

UB Braunschweig 84



2663-6898

Dräger

Ihr Talent könnte eines Tages Menschenleben retten.

Dräger gibt Ihren Ideen eine Zukunft.

Nur dort, wo Ideen einen Freiraum haben, können sich neue Technologien entwickeln. Auf diesem Prinzip beruhen die weltweiten Erfolge von Dräger auf den Gebieten Medizin-, Sicherheits-, Gasmess- und Tauchtechnik. Talentierter Ingenieur-Nachwuchs findet hier eine gute Ausgangsbasis für zukunftsweisende Entwicklungen.

Überzeugen Sie uns mit Ihrem Können.

Für die Bereiche Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Marketing und Vertrieb suchen wir qualifizierte Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik/Schwerpunkt Nachrichtentechnik sowie Chemie.

Wollen Sie Ihr Fachwissen gezielt ergänzen, vertiefen und in die Praxis umsetzen? Bevorzugen Sie Projekte, die Ihr ganzes Engagement fordern? Sind Sie initiativ und aufgeschlossen für Teamarbeit? Dann kommen Sie zu Dräger!

Nutzen Sie Ihre Entwicklungs-Chancen.

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Aufgaben mit interessanten Zukunftsperspektiven, eine gut dotierte Position, Eigenverantwortung und Handlungsspielraum als Führungsphilosophie und die Sicherheiten eines rund 5.000 Mitarbeiter großen Unternehmens. Ihren Berufseinstieg unterstützen wir durch ein individuelles Einarbeitungsprogramm. Seminare und Kurse sorgen für Ihre fachliche Weiterbildung.

Sind Sie interessiert? Dann rufen Sie uns an.
Oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen:
Drägerwerk AG, Moislinger Allee 53-55,
2400 Lübeck 1, Telefon 04 51/8 82 28 86 (Herr Struck).

Dräger. Technik für das Leben.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG

PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS

WINTERSEMESTER 1987/88

Stand: 1. 7. 1987

3300 Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum) Postfach 3329
Fernsprecher: Sammelnummer (0531) 39 10 Vermittlung
Durchwahl 391 und App.-Nr.
Fernschreiber Nr. 0952526

Schriftleitung:
Lieselotte Büttner
Abteilung 31 der Verwaltung, F 391-4307

DRUCK UND VERLAG
JOH. HEINR. MEYER
BRAUNSCHWEIG RUF (0531) 46635

ISSN 0178-5931

Allgemeine
Hinweise

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

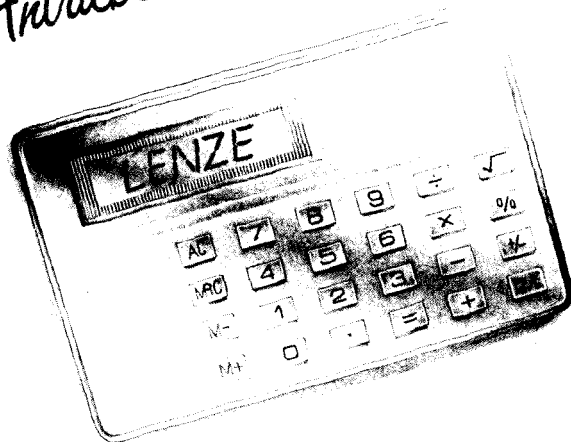
Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Mit uns kann man rechnen!

*fortschrittliche Produkte
interessante Arbeitsplätze
moderne Fertigungsstätten
+ sichere Zukunft*
= *Lenze Antriebstechnik*



Mechanische Antriebstechnik
Lenze GmbH & Co KG Extertal
Postfach 12 50
4923 Extertal
Telefon (0 52 62) 4 01-0

Elektronische Antriebstechnik
Lenze GmbH & Co KG Aerzen
Postfach 10 13 52
3250 Hameln 1
Telefon (0 51 54) 82-0

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	7
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	15
Einteilung des Studienjahres	17
Übersicht über die Zahl der Studierenden	18
Auszug aus dem Merkblatt zum Studium	20
Organe der Universität	55
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	56
Zentrale Universitätsverwaltung	64
Zentrale Einrichtungen der Universität	70
Studentenwerk	73
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	75
Hochschulverbundene Vereinigungen	76
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	76
 Lehrkörper	
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)	81
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	86
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)	90

Allgemeine
Hinweise

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

KUNST · BELLETRISTIK · POLITIK

MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN

MAGNIBUCHLADEN
 Öschlögern 9 · Langedammstraße 13

Täglich 9.00 - 18.30 Uhr · Samstag 9.00 - 14/18 Uhr · Telefon 0531 - 424 29

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)	100
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)	103
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)	108
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)	116
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)	123
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)	129
Institute und Seminare	138
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU	189
Studium Integrale	196
Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	214
Namensverzeichnis	455
Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	473
Hörsaalverzeichnis	479
Lageplan (am Schluß)	

Reilagen: FAZ

TEUTLOFF SCHULE

Frankfurter Straße 254 · 3300 Braunschweig · Tel. 05 31 / 8 09 05-0

Bildungsmöglichkeiten an der TEUTLOFF-SCHULE Braunschweig in Tages- und Abendform !

- **CNC**-maschinen- und rechner-
gestützte Programmierung
- **EDV**-Anwendungen
z.B. SPS, Roboterprogrammierung
- **CAD**-Maschinenbau
- **Fachlehrgänge** für Techniker
und Ingenieure

Bitte fordern Sie unsere Lehrgangsbeschreibungen an oder informieren Sie sich
telefonisch.

Copy-Center

Colmsee

Hagenring/Rebenring Tel. 34 70 67

Nacht + Tag
**Kopien
rund um die Uhr!**



Ecke Pockelsstr./
Katharinenstr.

Copier Center

Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

- Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.
- Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

- Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.
- Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.
- Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

- Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.
- Auch von allen leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.
- Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



Die privaten Krankenversicherungen

Setzen Sie sich gleich mit einer der privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften finden Sie auf der Rückseite.

**Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung.
Ihre Namen und Anschriften:**

APK Krankenversicherungs-Aktiengesellschaft für den öffentlichen Dienst,
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

Barmenia Krankenversicherung a.G.
Kronprinzenallee 12-18, 5600 Wuppertal 1

Bavaria Krankenversicherungs-AG,
Prinzregentenplatz 9,
8000 München 80

Bayerische Beamtenkrankenkasse (BKK),
Widenmayerstraße 16,
8000 München 22

Berliner Verein
Krankenversicherung a.G.,
Weyerstraße 79-83, 5000 Köln 1

Central Krankenversicherung AG,
Hansaring 40-50, 5000 Köln 1

Colonia Krankenversicherung AG,
Elsa-Brändström-Straße 10-12, 5000 Köln 1

Continentale
Krankenversicherung a.G.,
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund 1

Debeka
Krankenversicherungsverein a.G.,
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18,
5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

Deutscher Ring
Krankenversicherungsverein a.G.,
Ost-West-Straße 110, 2000 Hamburg 11

Europa Krankenversicherung AG,
Piusstraße 137, 5000 Köln 41

Gothaer Krankenversicherung AG,
Kaiser-Wilhelm-Ring 23-25, 5000 Köln 1

Hallesche-Nationale
Krankenversicherung a.G.,
Reinsburgstraße 10, 7000 Stuttgart 1

Hanse-Merkur
Krankenversicherung a.G.,
Neue Rabenstraße 3-12,
2000 Hamburg 36

Inter Krankenversicherung a.G.,
Erzbergerstraße 9-15,
6800 Mannheim 1

Landeskrankenhilfe V.V.a.G.,
Uelzener Straße 120, 2120 Lüneburg

Liga Krankenversicherung
katholischer Priester V.V.a.G.,
Dr. Theobald-Schrems-Straße 3,
8400 Regensburg 1

Münchener Verein
Krankenversicherung a.G.,
Pettenkofersstraße 19, 8000 München 2

Nova Krankenversicherung a.G.,
Kapstadtring 8, 2000 Hamburg 60

Partner-Gruppe
Krankenversicherung AG,
Berliner Straße 170-172, 6050 Offenbach 1

Pax-Krankenkasse katholischer Priester
Deutschlands V.V.a.G.,
Blumenstraße 12, 5000 Köln 1

Pfarrerkrankenkasse V.a.G.,
Benrather Schloßallee 33,
4000 Düsseldorf 13

Savag Saarbrücker
Krankenversicherungs-AG,
Dudweiler Straße 41, 6600 Saarbrücken 3

Signal Krankenversicherung a.G.,
Joseph-Scherer-Straße 3,
4600 Dortmund 1

Süddeutsche Krankenversicherung a.G.,
Werastraße 21-23, 7000 Stuttgart 1

Universa Krankenversicherung a.G.,
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 20

Vereinigte Krankenversicherung AG,
Fritz-Schäffer-Straße 9, 8000 München 83

Victoria-Gilde Krankenversicherung AG,
Graf-Recke-Straße 82, 4000 Düsseldorf 1



**Die privaten
Krankenversicherungen**

Im Telefonbuch sind die Namen der meisten dieser Versicherungen zu finden. Rufen Sie doch einfach an oder schreiben Sie eine Postkarte mit dem Stichwort „Student“.

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Vorstandes der Kraftwerk Union AG, Jordanweg 11, 8520 Erlangen
- Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ehrensensator der TU Braunschweig, Mauserstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach
- Beyer, Erwin, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Oberbaudirektor, Friedrich-Lau-Straße 28, 4000 Düsseldorf 30
- Böhme, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Glammbergerweg 3, 3550 Marburg
- Fendt, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Fendt-Werke, 8952 Marktoberdorf
- Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und Geschäftsführer der Magno-Werk G.m.b.H., 5630 Wülfrath/Rhld.
- Franz, Gotthard, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Hansjakobstr. 4, 7500 Karlsruhe
- Geitmann, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Präsident der Deutschen Bundesbahn a. D., Kaiser-Friedrich-Promenade 57, 6380 Bad Homburg
- Glemser, Oskar, Dr.-Ing., Dres. h. c., Prof. em., Richard-Zsigmondy-Weg 10, 3400 Göttingen
- Goubeaud, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Oberingenieur, Burgweg 6, 6330 Wetzlar
- Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Professor, Am Anger 4, 8121 Fischen am Angersee
- Helberg, Walter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., Präsident a. D. der Bundesbahndirektion Hamburg, Am Hagen 6, 2070 Ahrensburg
- Hoffmann, Karl R., Dr. rer. nat. h. c., Geologe, Emanuel-Geibel-Straße 5, 7410 Reutlingen 11
- Honegger, Peter, Dr. iur., Dr. phil. h. c., Uraniastraße 11, CH 8001 Zürich
- Imhof, Alfred, Dr.-Ing. E. h., Prof. em., Winzerstraße 113, CH-8049 Zürich
- Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h.c., Dipl.-Phys., Hamsunstraße 19, 3000 Hannover 51
- Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Schottstraße 11b, 7000 Stuttgart N
- Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Am Eichenkreuz 10, 4005 Meerbusch 1
- Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Direktor des Zentrallaboratoriums für Kommunikationstechnik der Siemens AG München, Hoffmannstraße 51, 8000 München
- Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Tiefental-Weg 20, 8124 Seeshaupt
- Pearson, Sir Denning, J. P., Dr.-Ing. E. h., B. Sc. (Eng), Wh. Sc., Green Acros, Hobrook, Derby (England).
- Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG, Puchtastraße 20, 8520 Erlangen

Allgemeine
Hinweise

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

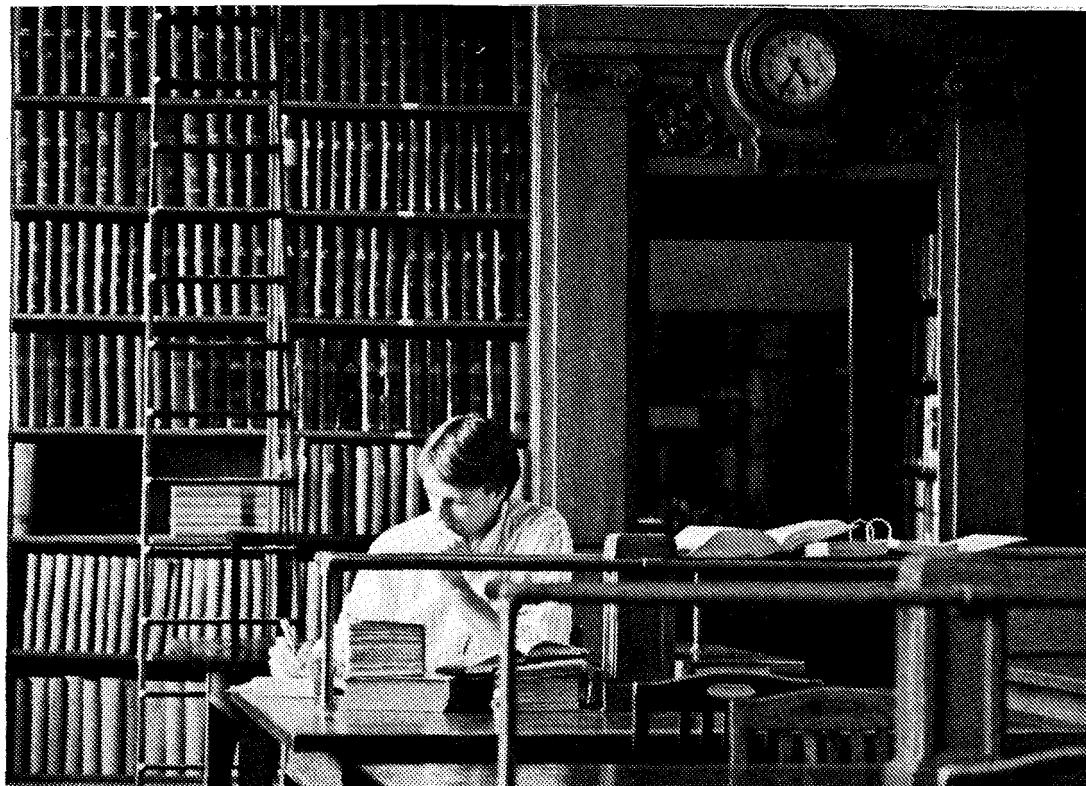
- P o s e r , Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Ernst-Curtis-Weg 5, 3400 Göttingen
- P o h l , Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichshafen AG, Am Egg 9, 7993 Kressbronn
- R a a b e , Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Dir. der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel, Lessingplatz 1, 3340 Wolfenbüttel
- R a u d k i v i , Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland, 7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- R e h m , Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karl-Mahngold-Straße 3, 8000 München
- R o c h o w , Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Prof. Harvard University, 12. Oxford Street, Cambridge/Mass. 02138 USA
- R ü c k e l , Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Adolf-Ey-Straße 1, 3000 Hannover
- R ü t s c h i , Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz
- R u s c h i g , Heinrich, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof., Leiter der Pharmaforschung Chemie der Farbwerke Hoechst AG, Oranienstr. 50, 6232 Bad Soden (Ts.)
- S c h ä f f l e r , Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma Dornier GmbH, Im Rehwinkel 6, 2895 Stuhr 6
- S c h m i d t , Joachim, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Kastanienallee 29, 3150 Peine
- S c h r a d e r , Gerhard, Dr.-Ing., Dres. h. c., Kohlfurther Straße 75, 5600 Wuppertal-Cronenberg
- S i e b k e , Hans, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Seedammweg 46, 6380 Bad Homburg v. d. H., F (06172) 16372
- S i m o n , Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bergstraße, 6349 Bischoffen
- V o g e l s a n g , Hans Günter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing. Prof., Mitglied des Vorstandes der Siemens AG, Werner-von-Siemens-Straße 50, 8520 Erlangen
- V o i g t , Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer. nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staatswissenschaften an der Universität Bonn, Ölbergstraße 45, 5331 Thomasberg
- W i e m a n n , Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und Sohn, Hamburg, Josthöhe 57, 2000 Hamburg 63
- W i n n a c k e r , Karl, Dr.-Ing., Dres. rer. nat. h. c., Dr. phil. h. c., Professor, Oelmühlweg 31a, 6240 Königstein
- W ü s t e n e y , Herbert, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor a. D., Am Oberholz 3, 8130 Starnberg

Bibliotheks-Bucheinbände

Zeitschriften, Monographien, Handbücher, Kopien

BUCHBINDEREI ZERBST

3300 Braunschweig, Fallersleber Str. 46/47
Eingang Wilhelmstraße, Telefon 49872

Allgemeine
Hinweise

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

EIN RUHIGER KOPF BRAUCHT EIN AKTIVES KONTO

Ein normaler Studentenalltag ist meistens vollgepackt mit Vorlesungen und Seminaren.

Und auch in der Zeit dazwischen sitzen Sie oft noch lange über Ihren Büchern.

Doch damit nicht genug.

Möglicherweise müssen Sie einen Teil Ihres Studiums selbst dazuverdienen.

Schön, wenn das Geld auf Ihr eigenes Konto kommt.

Ein Konto, für das Sie als Student bekanntlich ja keine Gebühren bezahlen müssen.

Was aber, wenn Sie tagsüber nicht dazu kommen, Geld abzuheben? Auf einmal stehen

Sie zu später Stunde vielleicht ohne Bargeld da.

Wie gut, daß es dann die Geldautomaten der Sparkassen gibt.

Mit der ec-Karte kommt man dort sofort an Bargeld – zu jeder Zeit, an jedem Ort.

Auch abends und an Feiertagen. So betrachtet würde es sich für Sie bestimmt lohnen, wenn Sie dann eine ec-Karte hätten.

Sprechen Sie deshalb mit Ihrem Geldberater über Ihre ec-Karte und eurocheques.

wenn's um Geld geht – Sparkasse

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Ehrensenatoren

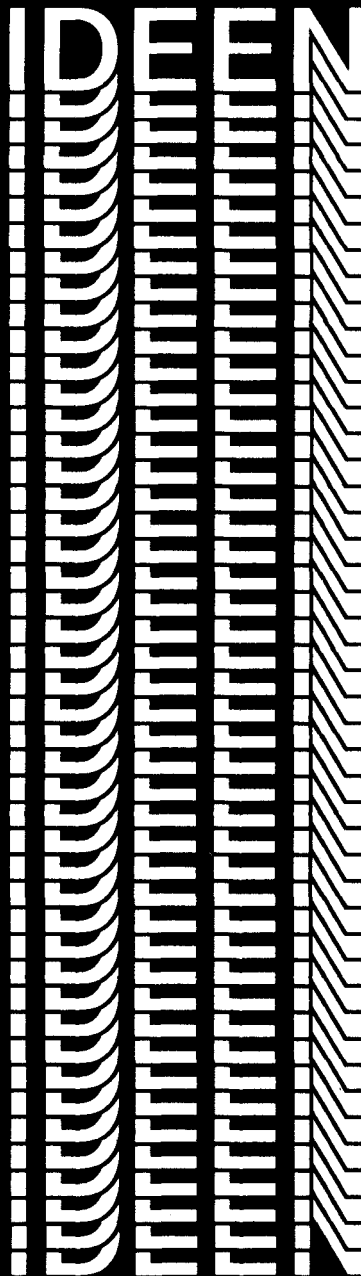
der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

- Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing., Mauserstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach
- Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Isoldestraße 36, 3300 Braunschweig
- Hahn, Carl H., Dr. rer. pol., Vorsitzender des Vorstandes der VW AG, 3180 Wolfsburg 1
- Höhl, Hans Leopold, Österreichischer Konsul in Lübeck, Elsässer Str. 4, 2400 Lübeck
- Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Leipziger Straße 94, 3300 Braunschweig
- Konstanzer, Josef, Dr.-Ing., Ltd. Ministerialrat a. D., Einbach 1, 8170 Bad Tölz/Oberfischbach
- Lemcke, Paul Dr. jur., Plathnerstraße 18, 3000 Hannover
- Löbbecke, Carl-Friedrich, Haarstraße 2, 3000 Hannover
- Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender der Geschäftsführung der Griesheim Messer GmbH., Hanauer Landstraße 330, 6000 Frankfurt/Main
- Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe, Hamburger Straße 213, 2060 Bad Oldesloe, F (04531) 806205
- Rudolf, Fritz, Direktor, Breite Straße 10/16, 4000 Düsseldorf
- Schneider, Frau Jos. A., Optische Werke, Friedrichstraße 4, 6650 Bad Kreuznach
- Wocke, Hans, Dipl.-Ing., Marschweg 45, 2000 Hamburg 56.

Ihre Ideen wachsen bei uns.

Ideen in die Praxis umzusetzen, bedeutet eine ständige Herausforderung der Kreativität. Es bieten sich vielseitige Möglichkeiten der beruflichen Entwicklung für

- Ingenieure und
- Naturwissenschaftler



Unsere Produktpalette reicht von Erdöl und Erdgas bis hin zu hochentwickelter Chemie: Arzneimittel, Vitamine, neue Systeme der Informationstechnik oder Hochleistungsverbundwerkstoffe sind Beispiele für Innovationskraft und neue Ideen. An ihrer unternehmerischen Umsetzung arbeiten bei uns Naturwissenschaftler, Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler Hand in Hand.

Wenn Sie Interesse an einer Mitarbeit in der BASF haben, schicken Sie Ihre Bewerbung an:

BASF Aktiengesellschaft
Personalwesen
D-6700 Ludwigshafen

BASF

Allgemeine
Hinweise

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Muldweg 10, 6945 Hirschberg-Großsachsen, F (06201) 51229

Bô Yin Râ

(I. A. Schneiderfranken)

Das »Geistige Lehrwerk«

»Der Menscheng Geist, der sich in dem ungestüm heischenden »**Tiere**« der Erde selbst **verloren** hat, bleibt dennoch für alle Zeit seiner geistigen Urheimat verbunden . . .

In seinem Lehrwerk spricht der Verfasser zu uns von der »geistigen Mitte« des Menschen, vom »Ewigen Ich«, vom »Weg zur Wahrheit«, der »Das Leben« ist.

Von Albert **Einstein** stammen die Sätze: »Logisches Denken kann uns keinerlei Wissen über die empirische Welt vermitteln. Behauptungen, die durch rein logische Mittel aufgestellt werden, entbehren jeglicher Grundlage«.

Auch das Lehrwerk Bô Yin Râ's kann man nicht »exakt wissenschaftlich« erschließen, seine »Wahrheit« muß zunächst »empfunden« werden.

Allen, die einer freien, undogmatischen, aber dennoch verantwortbaren Lebensauffassung zustreben, verhilft diese Weisheitslehre zu zentraler Lebensgewißheit und froher Selbstbejahung; alle Todesfurcht und jegliche Lebensangst sind aus der Seele verbannt. Dafür ergeben sich ungeahnte Einblicke in die geistig-kosmischen Welten jenseits von Zeit und Raum. – Was Bô Yin Râ uns zu sagen hat, ist von tiefer Frömmigkeit erfüllt.

Deutsche Bô Yin Râ-Stiftung, 6100 Darmstadt, Herdweg 56
Kobersche Verlagsbuchhandlung AG, CH 3001 Bern

Karriere.

Wir wollen diesem Wort seine positive Bedeutung zurückgeben. Karriere. Dieser Begriff bedeutete oft: Berufliches Vorwärtstreben als egoistisches Prinzip. Aufstieg im Sinne von Nehmen sozusagen. Doch mittlerweile hat sich die Einstellung geändert: Leistung und Übernahme von Verantwortung wird wieder mehr als Beitrag jedes einzelnen für die Gesamtheit gesehen. Karriere ist also nicht mehr nur Selbstzweck, sondern Triebfeder zur Erreichung unternehmerischer, gesellschaftlicher Ziele und zur Entfaltung eines jeden. Wir bei Audi meinen: Produktive Tätigkeit und Leistung gehören zur menschlichen Natur. Leistung muß sein – aber im Sinn von Geben und Nehmen; gleichermaßen im gemeinsamen Interesse. Daß das Wort Karriere in diesem Sinne wieder neues Leben, neue Bedeutung erhält, dafür setzen wir bei Audi uns ein.

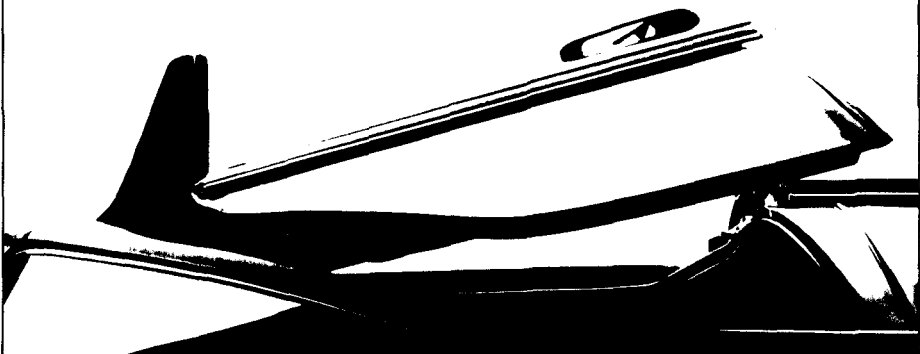
Wollen Sie das auch? Herzlich willkommen.

AUDI AG

Personalwesen Tarifangestellte
Postfach 2 20 · 8070 Ingolstadt
Postfach 11 44 · 7107 Neckarsulm



**Vorsprung
durch Technik**



Allgemeine
Hinweise

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Vorläufige Nachricht

von dem

COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

Dejenigen, welche in den grösssten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget.

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten.

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkänntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datirten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Allgemeine
Hinweise

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J. F. W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universitäten entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70 % Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4.1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Naturwissenschaftliche Fakultät,

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)

An 119 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Buchhandlung am Rathaus Friedrich Wagner

Bohlweg 29 Telefon 0531/46443



Technik
Naturwissenschaften
Geisteswissenschaften
Alle bibliographischen Auskünfte

Sudetenstraße 8
3300 Braunschweig
Tel. (0531) 5902-0

 **KEHR**
PHARMA-GROSSHANDLUNG

CHEMIKALIEN
REAGENZIER

ARZNEIMITTEL
TINKTUREN

FORSCHUNG

für

+

APOTHEKE

Allgemeine
Hinweise

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan



Alle
bekannten Marken, z. B.
alfac, Castell, Letraset, Haff,
rotring, Standardgraph, Marabu,
Pelikan, Stabilo, Mars,
SchoellersHammer oder Zanders

und
BiGraph, die besondere Marke
für hohe Ansprüche
bei Papieren und Zeichengeräten

BiGraph, das ist Qualität
zu außergewöhnlich günstigem Preis,
z. B.



Transparentblocks, 50 Bl.

90–95 g/m²

äußerst radierfest

DIN A3 DM 17,-

DIN A4 DM 8,85

Reese

PAUSEN ZEICHNEN MESSEN

Stadtgeschäft: Waisenhausdamm 12 Tel. (0531) 18668

Ausstellung BS-Rüningen, Dieselstraße 6 Tel. (0531) 87058

und Versand: Postfach 4426 Telex 952353

Einteilung der Semester

Wintersemester 1987/88

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 12. Oktober 1987
Weihnachtsferien	
Letzter Tag der LVA	Dienstag, 22. Dezember 1987
Wiederbeginn der LVA	Mittwoch, 6. Januar 1988
Rückmeldeverfahren für das SS 1988 ..	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Ende der Lehrveranstaltungen	Sonnabend, 13. Februar 1988
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 28. September bis Sonnabend, 11. Oktober 1987

Sommersemester 1988

Beginn der Lehrveranstaltungen	Dienstag, 5. April 1988
Exkursions- und Übungswoche	
Letzter Tag der LVA	Sonnabend, 21. Mai 1988
Wiederbeginn der LVA	Montag, 30. Mai 1988
Rückmeldeverfahren für das WS 1988/89	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Ende der Lehrveranstaltungen	Sonnabend, 2. Juli 1988
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 21. März 1988 bis Sonnabend, 2. April 1988

— Die neue Bahn —

Für alle, die das ganze Jahr auf Touren sind: Der Junior-Paß.

Alle, die zwischen 18 und 22 sind, Schüler und Studierende bis 26 Jahren (einige Fachschulen ausgenommen), können den Junior-Paß kaufen. Mit dem reist man ein ganzes Jahr lang zum halben normalen Fahrpreis. In jedem Zug (ausgenommen in Autoreisezügen und bei Sonderfahrten). Zu jeder Zeit. In jeder Klasse. Für Zuschläge gibt es keine Ermäßigung. Für den Junior-Paß braucht man ein deutliches Lichtbild und 110 Mark. Auskunft überall, wo es Fahrkarten gibt.

Deutsche
Bundesbahn



Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Übersicht über die Zahl der Studierenden

Stand 29. 05. 1987

Fachrichtung	Fach- be- reiche	Gesamt- zahl	Höheres Lehramt*	Realschul- lehramt*
Mathematik	1	336	65	22
Informatik	1	954	—	—
Wirtschaftswissenschaft Grundstudium	1	487	—	—
Wirtschaftswissenschaft Aufbaustudium	1	395	—	—
Physik	2	500	33	4
Geologie	2	151	—	—
Mineralogie	2	21	—	—
Geographie	2	208	44	14
Chemie	3	592	35	9
Lebensmittelchemie	3	104	—	—
Pharmazie	3	775	—	—
Biologie	3	585	64	13
Psychologie	3	340	—	—
Sport	3	—	84	25
Architektur	4	970	—	—
Kunstgeschichte	8	84	—	—
Bauingenieurwesen	5	815	—	—
Vermessungswesen	5	16	—	—
Maschinenbau	6	2558	—	—
Elektrotechnik	7	1833	—	—
Philosophie	8	128	31	—
Pädagogik	8	5	—	—
Germanistik	8	270	297	40
Anglistik	8	108	186	29
Romanistik	8	63	43	8
Geschichte	8	167	164	16
Politikwissenschaft	8	198	59	12
Pädagogik	9	296	—	—
Höheres Lehramt	1-9	670	—	—
Realschullehramt	1-9	109	—	—
Lehramt Grund-/Hauptschulen	9	393	—	—
Deutsch für Ausländer	8	47	—	—
Soziologie		12		
Ergänzungsstud. (Schule)		23		
Personalentwicklung		46	—	—
Summe:		14259		
		— 62**		
		14197		

Anmerkung:

*) Diese Spalten enthalten die Zahlen der Belegungen der für das Lehramt an Höheren Schulen und Realschulen zugelassenen Fachrichtungen; sie sind nicht in den Zahlen der einzelnen Fachrichtungen enthalten.

**) Studenten, die in 2 Studiengängen ein Studium aufgenommen haben.

BHW DISPO 2000.
Und Sie machen eine
ganze Menge Geld.



BHW DISPO 2000. Die neue
Freiheit beim Sparen und Bauen.

Hohe Guthabenzinsen, Teilbausparsummen und weitere Vorteile machen BHW DISPO 2000 zu mehr als einem gewöhnlichen Bausparvertrag. Und unter bestimmten Voraussetzungen können Sie auch über Teile Ihres Guthabens verfügen. BHW Bausparkasse, Postfach 10 13 22, 3250 Hameln 1, Btx * 55 255 #

BHWA
Die Bausparkasse mit Ideen

Beratungsstelle: 3300 Braunschweig, Kohlmarkt 11,
Fernruf (0531) 1 7075

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 391-4341-4345
Sprechz.: Mo, Di 9–12 Uhr
Do, Fr 9–12 Uhr
Di 15–18 Uhr

Ansprechpartner:
Sigrun Krüger
Zentrale Studien- und Studentenberatung
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 391-4342
Sprechz.: Mo, Do, Fr 9–12 Uhr
Di 9–12 Uhr und 15–18 Uhr

Ansprechpartner:
Sigrid Salmen
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 340844
Anmeldezeiten: Mo–Fr 9–12 Uhr

Fachber. 1:
Pockelsstraße 14
Zi. 405, Tel.: 391-5102
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 3:
Pockelsstraße 14
Zi. 403, Tel.: 391-5300
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 5:
Pockelsstraße 4
Zi. 133, Tel.: 391-5566
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 2:
Pockelsstraße 14
Zi. 407, Tel.: 391-5250
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 4:
Mühlenpfordtstraße
Zi. 502/3, Tel.: 391-5565
Sprechz.: 9–16 Uhr

Fachber. 6:
Pockelsstraße 4, 1. Stock
Tel.: 391-5569/5570
Sprechz.: Di u. Do
10.15–12.15 Uhr

1. Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Die Zentrale Studien- und Studentenberatungsstelle informiert über

Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Abiturienten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt vertraulich, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Ferner können Hilfen gegeben werden bei der Studienplanung und -gestaltung.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungssängsten.

3. Studienfachberatung

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Darüber hinausgehende detaillierte Angaben zu den einzelnen Studiengängen erteilen die Fachbereiche für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (FB 1), für Physik und Geowissenschaften (FB 2), für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (FB 3), für Architektur (FB 4) und für Bauingenieur- und Vermessungswesen (FB 5), für Maschinenbau (FB 6), für Elektrotechnik (FB 7), für Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8), für Erziehungswissenschaften (FB 9) und die zuständigen Institute. Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderungen und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Copy-Center

Colmsee

Hagenring/Rebenring Tel. 34 70 67

Als **System- oder Softwareingenieur/-in** heben Sie die Trennung von Hardware und Software auf. Das heißt, Sie denken systemtechnisch und verbinden die Ingenieurwissenschaft und Informatik.

Hardware- und herstellerunabhängig realisieren Sie SW-Systemlösungen mit höchstem Technologieanspruch. Sie entwerfen, spezifizieren, entwickeln, testen, dokumentieren und implementieren Elektronik- und Informationssysteme für behördliche und industrielle Anwendungen.

System-entwicklung

Ingenieure, Physiker, Informatiker, Mathematiker, Betriebswirte

Sie haben Ihr Studium mit Diplom abgeschlossen oder promoviert.

Ihre Ausbildungsschwerpunkte/ persönlichen Interessen finden Sie in einem der Aufgabenbereiche:

- **Softwareentwicklung**
- **Simulation**
- **Qualitätssicherung**
- **Steuerungs- und Regelungstechnik**
- **Navigation**
- **Prozeßdatenverarbeitung**
- **Optronik**
- **Dokumentation/Technische Redaktion**
- **Prüf- und Wartungstechnik**
- **Logistische Verfahrensentwicklung**
- **Systemintegration**

Sie bringen Teamgeist mit, haben Interesse an abwechslungsreicher Projektarbeit und wollen einen aussichtsreichen Start ins Berufsleben machen.



Die **ESG/FEG** hat sich in bald 25 Jahren auf dem Gebiet der Systementwicklung und integrierten Logistik einen Namen gemacht.

Als Tochter führender deutscher Elektronikunternehmen sind über 800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in überschaubaren Projektteams in den einzelnen Fachbereichen tätig. Unser Unternehmen liegt im Osten Münchens.

Sie finden bei uns herausfordernde Aufgaben, die gekennzeichnet sind durch moderne Technik, fortschrittliche Verfahren sowie einen kooperativen Führungs- und Arbeitsstil.



ESG Elektronik-System-GmbH
FEG Gesellschaft für Logistik mbH
Personalabteilung, Kennzeichen: VP
Vogelweideplatz 9, Postfach 800569
8000 München 80, Tel. (089) 92 16-0

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Fachber. 7:
Hans-Sommer-Straße 66
Zi. 104, Tel.: 391-5572
Sprechz.: Mo, Di, Do u.
Fr 10.45–12.15 Uhr

Fachber. 8:
Wendenring 1,
Tel.: 391-5573
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Praktikantenämter:
für Architektur
Pockelsstraße 4
Tel.: 391-2520
Sprechz.: Mo u. Do
9–13 Uhr

für Maschinenbau und Elektrotechnik
Bültenweg 89, Grotian-Steinweg-Gebäude
Tel.: 391-2404
Sprechz.: Di u. Do 9.30–12.30 Uhr
während d. Sem.
Do 9.30–12.30 Uhr
während der vorlesungsfreien Zeit

**Außenstelle des Wiss. Prüfungsamt für die
Lehrämter**
Auguststraße 12–13, Tel.: 391-4591
Sprechz.: Mo u. Di 9–11.30 Uhr
Do u. Fr 9–11.30 Uhr

Fachber. 9:
Konst.-Uhde-Straße 16
Zi. 102a, Tel.: 391-3410
Sprechz.: Mo–Fr
9–12 Uhr

für Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4
Tel.: 391-3565
Sprechz.: Do 9–12 Uhr

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als
Anlage unter Punkt 11. zu finden.
Angaben zur Durchführung der Lehramtsstudien-
gänge erteilt das Wissenschaftliche Prüfungsamt
(Außenstelle Braunschweig).

Die Praktikantenämter sind zuständig für die Aner-
kennung der geforderten Praktikumsstätigkeit, außer-
dem geben sie Informationsmaterial über Praktika
heraus, die für die entsprechende Studienrichtung
erforderlich sind.

4. Förderungsberatung BAföG

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Fallersleben-
Tor-Wall 10
Tel.: 340844
Di 10.00–13.00 Uhr
Do 9.30–12.30 Uhr
u. 14.00–16.00 Uhr

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten **möglichst** frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen ab Mitte März im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie notwendigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen. Die Anträge müssen persönlich, **spätestens bis zum Semesteranfang**, bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden.

5. Ausländerberatung

Immatrikulations-
amt (I-Amt)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 391-4321
Sprechz.: 9–12 Uhr

Ausländer können auf besonderen Antrag – zuständig ist das Immatrikulationsamt der TU – zum Studium unter bestimmten Zulassungsvoraussetzungen zugelassen werden. Über die Zulassungsvoraussetzungen und das Verfahren zur Antragstellung und Durchführung des Zulassungsverfahrens erteilt das Immatrikulationsamt Auskunft. Die Bewerbung für ein Studium an der TU ist in jedem Falle an das Immatrikulationsamt zu richten.

Akademisches
Auslandsamt (AKA)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 391-4330/
4331/4332
Sprechz.: 9–12 Uhr

Das Akademische Auslandsamt übernimmt eine allgemeine Studienberatung von Ausländern und führt die Betreuung vor, bei Beginn und während des Studiums durch.

Die Bewerbungsfristen für ausländische Studienbewerber enden für ein WS am 15. 7. und für ein SS am 15. 1. des Jahres.

6. Berufsberatung

Arbeitsamt Braunschweig
Berufsberatung für
Abiturienten und
Hochschüler
Frankfurter Straße 226
Tel.: (0531) 807-431

Sprechstunde i. d. TU
Fallersleber-Tor-
Wall 10 (Beratungszim-
mer im Untergeschoß)
Di u. Do 9–12 Uhr
Tel.: (0531) 15508

Im Arbeitsamt Braunschweig befindet sich die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler, die Studieninteressenten und Studierenden in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen ihre Unterstützung anbietet. Sie beachtet die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden und berücksichtigt Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet die Berufsberatung eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Es ist jedoch unbedingt erforderlich, sich zur Beratung anzumelden. Dem Ratsuchenden wird dann schriftlich mitgeteilt, wann, wo und von wem er beraten wird.

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Gebäudereinigung Holl GmbH & Co
Kuhstraße 10 D-3300 Braunschweig
Telefon (0531) 45559

Holl
reinigt
täglich und
rund um die Uhr
Industrie- und Ver-
waltungsgebäude, Büros,
Verkaufsräume und Veranstal-
tungssäle, sorgt überall für die
blitzsaubere Glasreinigung, übernimmt
schlusseffertige Reinigung von Neu-
bauten, entstaubt Fabrikhallen, Werk-
stätten, Theater und Kirchen. Holl ist an-
erkannter Spezialist für die Reinigung
von Fassaden aus allen konventionellen
und modernen Baustoffen und ist er-
fahren in der Denkmalpflege. Holl leistet
Top-Cleaning-Service für alle Sanitär-
anlagen und Schwimmbäder, reinigt und
pflegt Metall, bringt Neon- und andere
Leuchtverbauelemente wieder zum Strah-
len, säubert Markisen und Sonnenschutz-
einrichtungen aller Art, beseitigt Brand-
und Geschädigten, reinigt Gärten und Frei-
flächen und übernimmt Winterdienst.

Holl reinigt vieles



	Studienrichtung	Mindeststudienzeit (ohne Prüfungszeit)	Prakt. Tät. vor dem Studium	Studienbeginn	Studienabschluß	Bemerkungen (* Prüfungszeit im Regelfalle 1-1 1/2 Jahre)
Naturwissenschaftliche Fakultät	MATHEMATIK	Dipl.: 8 S HL.: 8 S RL.: 6 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (FB 1)	INFORMATIK	8 S	Nein	WS	Diplom	—
	WIRTSCH.-WISSENSCH. GRUNDSTUDIUM	4 S	Nein	WS oder SS	Vordiplom	Kann nur bis zum Vordiplom studiert werden Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
	RECHTSWISSENSCH					nur Begleitvorlesung für alle Studienrichtungen
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Abschluß in ing.wiss. Fachrichtung oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß)
Naturwissenschaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 8 S HL.: 8 S RL.: 6 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)	GEOGRAPHIE	Dipl.: 8 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 4 Monate Praktikum
	GEOLOGIE u. PALÄONTOLOGIE	8 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 4 Monate Praktikum
	MINERALOGIE	8 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 2 Monate Praktikum

Naturwissen-
schaftliche
Fakultät

Fachbereich
für
Chemie
Pharmazie und
Biowissen-
schaften
(FB 3)

CHEMIE	Dipl.: 8 S HL.: 8 S RL.: 6 S	Nein	WS oder SS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	Diplom: Vertiefungs- (bzw. Spezial-) Gebiete – Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Chemische Technologie, Landwirtschaftliche Technologie, Biochemie u. Biotechnologie u. Theoretische Chemie
PHARMAZIE	7 S	Nein	WS oder SS	Pharmazeutische Prüfung	* 7 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. § 3 Appr. O. Die prakt. Ausbildung gehört nicht zum Studium
LEBENS- MITTEL- CHEMIE	8 S*	Nein	WS oder SS	Staatsprüfung	* gem. PO + 1 Prüfungssemester. Gliederung der Ausbildung: 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn); Abschl.: VP 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn.); Abschl.: 1. Staatsprüfung 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem chem. Untersuchungsamt
BIOLOGIE	Dipl.: 8 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Humanbiologie
PSYCHO- LOGIE	8 S	Nein	WS oder SS	Diplom	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
ARCHITEK- TUR	8 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau und Entwicklungsplanung, Entwurf von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen. Praktikumstätigk. m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (Schriftlicher Nachweis)
BAUINGE- NIEUR- WESEN	8 S	Nein	WS	Diplom	Nach dem 6. Fachsemester sind 3 Vertiefungs- fächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Statik/Stahlbeton- u. Massivbau/ Stahlbau/Hochbaukonstruktion/Grundbau u. Bodenmechanik/Wasserbau/Hydrologie u. Wasserwirtschaft/Landwirtschaftlicher Wasserbau u. Bodenkunde/Hydromechanik u. Küstenwasserbau/Straßenwesen u. Erdbau/Verkehrswesen/Stadt- u. Regionalplanung/Städtischer Verkehr/Siedlungswasserwirtschaft/Bauwirtschaft u. Baubetrieb/Ingenieurgeodäsie/ Höhere Mechanik Mathematik-Vorkurs s. Fußnote

25

Lageplan

Verzeichnis der
Einrichtungen

Namensverzeichnis

Vorlesungen
Übungen

<http://www.digibib.tu-bs.de/fachbereich-000408>

Institute Seminare

Lehrkörper

Organe

	Studienrichtung	Mindeststudienzeit (ohne Prüfungszeit*)	Prakt. Tät. vor dem Studium	Studienbeginn	Studienabschluß	Bemerkungen (* Prüfungszeit im Regelfalle 1–1½ Jahre)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungs- wesen (FB 5)	VER- MESSUNGS- WESEN Grundstudium	4 S*	12 Wochen Praktik.	WS	Vordiplom	* Vollstudium z. Z. nicht möglich. Fortsetzung des Studiums nach Vordiplom an: TU Berlin, Uni. Bonn, TH Darmstadt, Uni. Hannover, Uni. Karlsruhe, TU München, Uni. Stuttgart Vor Studienaufnahme: 12 Wo Praktikum Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
Fakultät für Maschinenbau u. Elektro- technik Fachbereich für Maschinenbau (FB 6)	MASCHINEN- BAU	9 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo.	WS	Diplom	Studienrichtung nach dem Vordiplom (4. Sem.): Fahrzeugtechnik, Feinwerk-, Meß- u. Regelungstechnik, Luft- u. Raumfahrttechnik, Fördertechnik, Konstruktionstechnik, Mechanik, Schlepper-, Erdbau- u. Landmaschinen, Strömungsmaschinen u. Verbrennungskraftmaschinen, Wärme- u. Verfahrenstechnik, Reaktortechnik, Werkstoffe u. Fertigung 26 Wochen Praktikumstätigkeit Fachgebiet Maschinenbau (prakt. u. schriftl. Nachweis) Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Elektrotechnik (FB 7)	ELEKTRO- TECHNIK	8 S*	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo.	WS	Diplom	* gem. PO 10 Sem. (Regelstudienzeit) m. folgender Gliederung: 1. 4semestriges Grundstudium, Abschl.: Dipl.-Vorprfg.; 2. 6semestriges Hauptstudium; Abschl. Dipl.-Prüfung. Prfg.-Leistungen f. Dipl.-Prfg.: Pflichtfächer. – Zu den Pflichtfächern können folgende Wahlpflichtfächer genommen werden: Meß- u. Regelungstechn., Elektronik/Elektrophysik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik, Hochfrequenz- u. Mikrowellentechnik, Hochfrequenz- u. optische Nachrichtentechnik, Nachrichtentechnik/Nachrichtensysteme, rechnergest. Vermittlungssysteme, Datentechnik.
Fachbereich Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8)	PHILO- SOPHIE	Mag.: 8 S HL.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL	In den Lehramtsstudiengängen für Gymnasien und Realschulen sind für die Fächer Deutsch, Englisch 2 Fremdsprachen erforderlich. In den Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Lateinkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 8 eingesehen werden.
	DEUTSCH	Mag.: 8 S HL.: 8 S RL.: 6 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL	
	ENGLISCH	"	Nein	WS/SS	"	
	FRANZÖS.	Mag.: 8 S	Nein	WS/SS	Magister	
	GESCHICHTE	Mag.: 8 S HL.: 8 S RL.: 6 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL	Geschichte HL: 1 Fremdsprache + kl. Lat. Geschichte RL: 1 Fremdsprache + kl. Lat.

Fachbereich
Philosophie
und
Sozialwissenschaften
(FB 8)

KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 8 S	Nein	WS oder SS	Promotion Magister	Das Studium der KUNSTERZIEHUNG kann an der Hochschule für Bildende Künste, Braunschweig, durchgeführt werden.
POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister	
SOZIOLOGIE	Mag.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister	
PÄDAGOGIK	Mag.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums

Fachbereich
für
Erziehungs-
wissenschaft
(FB 9)

LEHRAMT AN GRUND- UND HAUPT- SCHULEN	6 S	Nein	WS oder SS	1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen	
ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	Dipl.: 9 S (einschließl. Prfg.-Periode)	Nein	WS oder SS	Diplom	je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptdiplom-Phase. Nach dem Grundstudium Vertiefungsmöglichkeit in „Sozialwissenschaft“ oder „Spiel- und Bildungsmittelberatung“.
ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	Dipl.: 5 S (einschließl. Prfg.-Periode)	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung für ein Lehramt
Weiterbild. Studiengang Personal- entwicklung im Betrieb	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

Mathematik-Vorkurs: Für Studienanfänger der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (außer Architektur) und des Wirtschaftswissenschaftlichen Grundstudiums

Beginn der Kurse: ca. 3 Wochen vor Beginn der Vorlesungen. Eine Voranmeldung ist erforderlich.

Nähere Angaben (Ort, Zeit usw.) ergeben sich aus den entsprechenden Einschreibunterlagen, die nach Zulassung von der Technischen Universität Braunschweig versandt werden.

Nach der neugefaßten Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.

VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986 Nds. GVBl. Nr. 24/1986

Fächerverbindungen **Grundschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	1. Fach dann 2. Fach		Deutsch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Kath. Religion	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)	Drittfach
	1. Fach	2. Fach								
				X	X					Mathematik / Kunst(HBK)** / Musik / Ev. Religion / Kath. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)*** / Deutsch I*
				X						
			X	X						Mathematik / Kunst (HBK)*** / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)*** I*
			X	X						Mathematik / Kunst (HBK)*** / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)*** I*
			X	X						Gestaltendes Werken (HBK)
			X	X						Kunst (HBK)

* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (0531) 391-9127

*** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS bis 15. 7. an der HBK

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 8. und für das SS bis 15. 2. gestellt sein.

Fächerverbindungen **Hauptschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	<div> <div>1. Fach</div> <div>2. Fach</div> </div> <div> <div>dann</div> <div>dann</div> </div> <div> <div>2. Fach</div> <div>1. Fach</div> </div>		Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Kath. Religion	Biologie	Chemie	Erdkunde	Geschichte	Physik	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)	Drittfach
Deutsch				X	X	X										Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK)*** Kath. Religion / Kunst (HBK)*** / Mathematik / Musik / Sport I*
Englisch					X	X										
Mathematik						X										
Musik****																
Ev. Religion			X	X	X	X										Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK)*** / Kunst (HBK)*** Mathematik / Musik / Sport I*
Kath. Religion			X	X	X	X										Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK)*** / Kunst (HBK)*** / Mathematik / Musik / Sport I*
Biologie			X	X	X	X	X	X								Chemie / Physik
Chemie			X	X	X	X	X	X								Biologie / Physik
Erdkunde			X	X	X	X	X	X								Geschichte / Sozialkunde
Geschichte			X	X	X	X	X	X								Erdkunde / Sozialkunde
Physik			X	X	X	X	X	X								Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**			X	X	X											Gestaltendes Werken (HBK)
Gestalt. Werken (HBK)**			X	X	X											Kunst (HBK)

* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (0531) 391-9127

*** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS bis 15. 7. an der HBK

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 8. und für das SS bis 15. 2. gestellt sein.

Fächerverbindungen **Realschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

<div> <div>1. Fach</div> <div>2. Fach</div> <div>dann</div> <div>1. Fach</div> <div>2. Fach</div> <div>dann</div> </div>		Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Kunst (HBK)*	Gestalt. Werken (HBK)**	
oder										Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
Deutsch			X	X						Gestaltendes Werken (HBK)** / Kath. Religion / Kunst (HBK)**
Englisch				X						Gestaltendes Werken (HBK)** / Kath. Religion / Kunst (HBK)**
Mathematik										
Chemie		X	X	X						Physik (FB 9) / Biologie (FB 9)
Physik		X	X	X						Chemie (FB 9) / Biologie (FB 9)
Geschichte		x	x	x						Sozialkunde (FB 9) / Erdkunde (FB 9)
Kunst (HBK)*		X	X	X						Gestaltendes Werken (HBK)
Gestalt. Werken (HBK)*		X	X	X						Kunst (HBK)

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4.) an der HBK Braunschweig,
Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (0531) 391-9127

** Bewerbung erfolgt bis 15. 7. an der HBK

Fächerverbindungen **Gymnasium** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	1. Fach		dann	2. Fach		dann	1. Fach	2. Fach	Englisch	Deutsch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst (HBK)*
	1. Fach	2. Fach		1. Fach	2. Fach											
Englisch										X	X	X	X	X	X	X
Deutsch											X	X	X	X	X	X
Mathematik												X	X	X	X	X
Chemie																
Physik																
Geschichte																
Philosophie																
Kunst (HBK)*																

Bemerkungen:

und Prüfung in Pädagogik einschließl. Schulpädagogik

und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer)

Zusätzlich sind die o. g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar. Der Teilstudiengang Latein ist für das Lehramt an Gymnasien als Drittfach (nicht als 1. oder 2. Fach!) möglich.

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4.) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (0531) 391-9127

7. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4320
Konst.-Uhde-Str. 16
Sprechzeiten:
Mo-Fr 9-12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollten Sie eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, müssen Sie die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung ergänzen lassen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Haben Sie keinen Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Auftretende Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (Bundesverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Auf Anfrage übersendet die ZVS ausführliches Informationsmaterial (Rückporto ist beizufügen). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (Landesverfahren) für mehrere Bundesländer zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für sämtliche Studiengänge in den einbezogenen Ländern einheitlich parallel mit dem bundesweiten Numerus-Clausus-Verfahren.

Ist in einem Studiengang bei Studiengängen der Lehrämter ein Fach ohne Zulassungsbeschränkung, so ist eine vorherige Bewerbung an der TU Braunschweig nicht erforderlich.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial verschickt in den ZVS-Fächern die ZVS auf Anfrage während der Bewerbungsfrist (Rückporto!). (Gleiche Fristen wie im Bundesverfahren).

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kunst Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf das jeweilige Fach an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbungsfristen für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C 5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS (Ausschluß-

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
4600 Dortmund

frist) und bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 3,- beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind in der Anlage aufgeführt. (Gleiche Bewerbungsfristen wie in den ZVS-Verfahren).

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auf dem Einlageblatt angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 15. 03. für das SS und vom 01. 06. bis 15. 09. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Das Zulassungsverfahren für höhere Fachsemester (ausgenommen in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen) wird in analoger Anwendung der Zulassungsverfahren für Erstsemester mit Zulassungsbeschränkungen durchgeführt. (Bewerbungsfrist für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und für das WS vom 01. 06. bis 15. 07.).

Bewerbungen für höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen sind für das SS in der Zeit vom 01. 12. bis 15. 03. bzw. für das WS in der Zeit vom 01. 06. bis 15. 09. (jeweils Ausschlußfrist) an die TU Braunschweig zu richten. Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Sämtliche wichtigen Termine zur Studienaufnahme sind in der Anlage zum Allgemeinen Merkblatt enthalten. Die Termine sind unbedingt einzuhalten, da die TU Braunschweig die einzelnen Verfahren per EDV durchführt und nachträgliche Bewerbungen nicht mehr bearbeiten kann.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

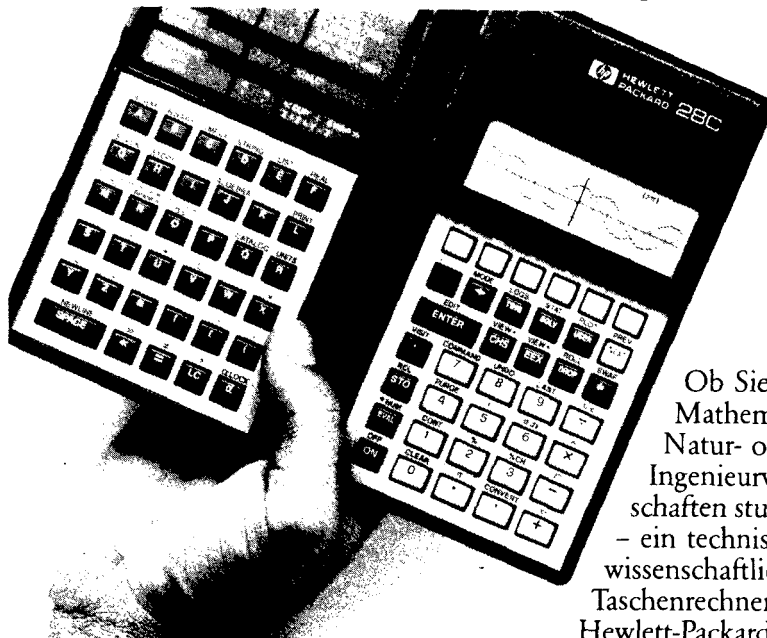
Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

		Bundes-/Landesverfahren (ZVS)	Höchstzahlverfahren (TU BS)	
SS	WS	1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von ZVS Dortmund anfordern	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formloses Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12.–15. 03. WS: 01. 06.–15. 09.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braunschweig zurücksenden	
1. NR-Verf. / HauptVerf. ab ca. Mitte März	1. NR-Verf. / HauptVerf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts-Note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung, Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des vorl. Studienausweises und Studiennachweisheftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (in etwa Anlehnung an die Termine der ZVS). Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Einschreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. begl. Kopie der Hochschulberechtigung, 3. Paßbild, 4. Semesterbeitrag (ca. DM 50,-) Aushändigung des vorl. Stud.Ausweises und Studiennachweisheftes zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulationsamt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung im Immatrikulationsamt durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
bis 15. 4.	bis 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen (EDV-Bescheinigungen)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud.Plätze frei gebl. oder wieder frei geworden sind: Durchf. der Losverfahren		

Genaue Termine siehe Anlage zum Merkblatt

WÄHLEN SIE UNTER DEN BESTEN AUS: HP-11C, HP-15C, HP-28C, HP-41CV/CX



Ob Sie
Mathematik,
Natur- oder
Ingenieurwissen-
schaften studieren
– ein technisch-
wissenschaftlicher
Taschenrechner von
Hewlett-Packard ist für

Sie immer die beste Wahl.

HP-Taschenrechner sind speziell auf Ihr Berufsfeld zugeschnitten und bieten herausragende Programmiermöglichkeiten sowie eingebaute Routinen für die am häufigsten benötigten Berechnungsarten.

Mit HP-Taschenrechnern lösen Sie auch komplexe Aufgaben schnell und zuverlässig.

Für welchen Sie sich auch entscheiden – mit einem technisch-wissenschaftlichen Taschenrechner von HP erwerben Sie Qualität und technische Intelligenz. Er wird Sie begleiten – durchs Studium und ein Berufsleben lang.

Gehen Sie zum nächsten HP-Fachhändler. Er zeigt Ihnen die Auswahl der Besten – technisch-wissenschaftliche Taschenrechner von Hewlett-Packard.

Hewlett-Packard GmbH, Hewlett-Packard-Straße,
6380 Bad Homburg v.d.H., Tel. 0 61 72 / 4 00 - 2 39.

DER PARTNER FÜR IHRE ZUKUNFT.



**HEWLETT
PACKARD**

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Wichtige Hinweise zu der vorstehenden Übersicht

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium im ersten Semester. Eine Anerkennung der Diplome von Fachhochschulen als Vordiplom ist nicht möglich. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können nach der Zulassung durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS (Bundesverfahren, Landesverfahren) gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Der Studentenausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben.

Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt auf dem dafür vorgesehenen Vordruck (im I-Amt erhältlich) mitzuteilen.

Studienbescheinigungen können nur in Einzelfällen und nur in begründeten Ausnahmefällen bei Studienanfängern manuell ausgestellt werden. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über eine Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt sind.

Die Rückmeldung und das freiwillige Belegen von Vorlesungen und Übungen (Lehrveranstaltungen)

Die an der TU Braunschweig bereits eingeschriebenen Studenten haben sich für das 2. und jedes weitere Semester zurückzumelden. Die Rückmeldung für das kommende Semester findet jeweils in den letzten 3 Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters statt. Das Verfahren wird im I-Amt abgewickelt, und zwar nach einer vorgegebenen Buchstabeneinteilung (des Zunamens). Nähere Angaben sind dem jeweiligen EDV-Ausdruck (Leporello) des Vorsemesters zu entnehmen. Mit dem Rückmeldeverfahren (Pflicht) **kann** gleichzeitig das Belegen (freiwillig) von Lehrveranstaltungen durchgeführt werden. Auf dem vom I-Amt zur Verfügung gestellten Belegbogen können – falls erwünscht – die jeweiligen Lehrveranstaltungen eingetragen werden, und dieser Bogen kann mit in das Studiennachweisheft abgeheftet werden. Das Belegen geschieht auf freiwilliger Basis. Vom I-Amt werden diese Daten nicht gespeichert.

Die Vorlesungsnummern sind aus dem jeweils für das Semester gültigen Vorleseverzeichnis zu entnehmen, das gegen eine Gebühr vom I-Amt zu beziehen ist.

Hinweise darüber, was zu belegen ist, geben die entsprechenden Stundenpläne, die Fachbereiche, Institute und ggf. die Fachschaften. Das freiwillige Belegverfahren wird in den Fällen empfohlen, in denen ein Student einen Hochschulwechsel plant und wenn an der zukünftigen Hochschule ein Belegverfahren obligatorisch ist.

Die zur Durchführung des Rückmeldeverfahrens und des Belegverfahrens benötigten Unterlagen liegen vor Beginn zur Selbstbedienung aus. Jeder Student muß pro Semester den Semesterbeitrag entrichten. **Die Beiträge können bereits während des laufenden Semesters auf das Konto 1708700 (BLZ 27050000) bei der Nord/LB mit dem Hinweis „Semesterbeiträge für Semester“ entrichtet werden.**

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vom Präsidenten festgesetzter Frist (§ 7 [1 und 2] der I-Ordnung der TU BS) durchgeführt, kann der betreffende Student exmatrikuliert werden. Die Rückmeldefristen für das jeweils kommende Semester sind dem EDV-Ausdruck mit den Studienbescheinigungen, des Studentenausweises usw. zu entnehmen.

Gasthörer

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsbeurteilung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist.

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine ordentlichen Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden müssen.

Die Zulassungsunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, Zimmer 063, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Zulassungsantrag von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit vom 01. 04. bis 30. 04. und für das WS in der Zeit vom 01. 10. bis 31. 10. im Zimmer 063 des I-Amtes.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag **ist** ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, schriftlich gestellt werden.

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, auf dem vom Studenten die erforderlichen Entlassungsvermerke eingeholt werden müssen. Sodann ist dem I-Amt der vollständig ausgefüllte Vordruck mit Studienbuch und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen.

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vorgesehenen Frist durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

8. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig (gültig ab SS 1983)

Übersicht

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation auf besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1 Immatrikulation

(1) Ein Bewerber wird auf seinen Antrag durch die Immatrikulation als Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer. Mit der Immatrikulation wird er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studentenausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, daß der Bewerber

1. die nach § 37 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.

Bei Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch eine Deutschprüfung nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist, dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet worden ist, aufgrund der Verordnungen nach § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. ein ausländischer Bewerber lediglich für ein Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen oder denen die Deutschprüfung erlassen wurde,
7. der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, aufgrund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,
8. ein Doktorand nach einer bestandenen Abschlußprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird er im entsprechend höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat er anrechenbare Leistungen aufgrund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereiches des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird er auf Antrag in dem entsprechend höheren Fachsemester eingeschrieben, sofern die vorgelegten Leistungsbeweise eine Einstufung als höheres Fachsemester rechtfertigen.

(5) Ist der Studiengang in Studienabschnitte gegliedert, kann der Bewerber für einen höheren Studienabschnitt nur eingeschrieben werden, wenn er die geforderte Vor- oder Zwischenprüfung mit Erfolg abgelegt hat.

(6) Der Student erhält neben dem Studenausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 15. 09. und für das Sommersemester bis zum 15. 03. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen; die Immatrikulation muß abweichend von Satz 1 innerhalb einer festgelegten Frist nach Ablauf der Erklärungsfrist über die Annahme des Studienplatzes beantragt werden; die Immatrikulation soll in diesen Fällen 1 Woche nicht überschreiten; Satz 2 gilt entsprechend.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muß enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit des Bewerbers sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, ob in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden ist,
3. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
4. eine Erklärung darüber, ob der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang bzw. der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einem vereidigten Dolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. der Zulassungsbescheid, sofern in dem gewählten Studiengang Zulassungsbeschränkungen bestehen,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Verordnung gemäß § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG vorgeschrieben ist,
4. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über gegebenenfalls abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlußprüfungen und Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule,
5. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester aufgrund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
6. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 dieser Ordnung eine Begründung, daß ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
7. für die Einschreibung zu einem Aufbaustudium in der Regel der Nachweis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium sowie sonstige gemäß den geltenden Prüfungsordnungen vorgesehenen Nachweise,
8. eine Erklärung darüber, ob ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit zusätzlich besitzt,
9. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Annahme eines Teilstudiums,
10. ein Lebenslauf (handschriftlich oder mit Schreibmaschine),
11. bei Wehr- oder Ersatzdienstleistenden ein Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

Bindearbeiten

1A-Kopien, sortiert u. gebunden

Beyrich-Reprografie Bültengeweg 73 T. 380060



BEYRICH

Fotokopien
Lichtpausen
Offsetdruck
Großfotos
Mikrofilm
Bürobedarf

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepaß),
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag),
3. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse (Doppelkarte),
4. der ausgefüllte statistische Erhebungsbogen; in begründeten Ausnahmefällen ist eine Nachfrist zu setzen,
5. 1 Paßbild.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen zweiten Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag des Studenten zurückzunehmen, wenn er sein Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG nicht aufnehmen oder nicht fortsetzen kann. In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. Der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat,
4. der Bewerber aufgrund eines Ordnungsverfahrens im Geltungsbereich des HRG exmatrikuliert wurde und die dabei festgesetzte Frist nicht abgelaufen ist, es sei denn, daß die Gefahr von Verstößen im Sinne des § 41 Abs. 1 NHG nicht oder nicht mehr besteht.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. der Bewerber entmündigt oder unter vorläufige Vormundschaft gestellt worden ist,
2. der Bewerber an einer Krankheit im Sinne des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. der Bewerber mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis keine ausreichenden Kenntnisse in der deutschen Sprache nachweist.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Entlastungsbescheinigungen folgender Hochschuleinrichtungen: Universitätsbibliothek, Einrichtungen gemäß §§ 101 und 159 NHG, Studentenwerk Braunschweig, Allgemeiner Studentenausschuß (bei Darlehen) und Akademisches Auslandsamt (bei Ausländern). Geleistete Semesterbeiträge sind zu erstatten, wenn der Exmatrikulationsantrag bis zum Vorlesungsbeginn gestellt wird.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

§ 6

Exmatrikulation aus besonderem Grund

- (1) Ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn
1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
 2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.
- (2) Ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn
1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
 2. er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
 3. er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
 4. er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat oder
 5. der Studiengang, für den er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, daß das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.
- (3) Vor einer Exmatrikulation ist dem Studenten die Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung durch Aushändigung oder Zustellung einer entsprechenden Bescheinigung, in der das Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation anzugeben ist, vollzogen.
- (4) Bei Exmatrikulation nach Absätzen 1 und 2 Nr. 1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 des Verwaltungsverfahrensgesetzes zu beachten.
- (5) Die Exmatrikulation als Ordnungsmaßnahme richtet sich nach den §§ 41 und 42 NHG in Verbindung mit den Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren.
- (6) Bleiben dem Studenten im Falle des § 41 Absatz 6 Satz 3 NHG durch Bescheid die sozialen Vergünstigungen belassen, ist der Studentenausweis mit folgendem Vermerk zu versehen: „Nur gültig für die Inanspruchnahme der für Studenten bestehenden sozialen Vergünstigungen“.

§ 7

Rückmeldung

(1) Jeder an der Hochschule eingeschriebene Student, der sein Studium im folgenden Semester fortsetzen will, hat sich innerhalb der letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters zurückzumelden. Hat der Student diese Frist versäumt, so kann die Rückmeldung bis spätestens 30. September für das darauffolgende Wintersemester bzw. bis spätestens 31. März für das darauffolgende Sommersemester unter schriftlicher Begründung der Verspätung beantragt werden. Eine Verwaltungsgebühr in Höhe von 30,- DM wird fällig, es sei denn, der Student hat die Verspätung nicht zu vertreten. Sämtliche vorgenannten Fristen sind Ausschußfristen.

(2) Für die Rückmeldung ist das dafür eingeführte Formular zu verwenden. Außerdem ist für jedes Semester, für das die Rückmeldung erfolgen soll

1. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse und
2. der Nachweis über die Zahlung des Semesterbeitrages auf das dafür vorgesehene Konto zwingend erforderlich.

(3) Beurlaubte Studenten haben sich für das dem Urlaubssemester folgende Semester zurückzumelden. Absatz 1 gilt entsprechend.

§ 8

Beurlaubung

(1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

(3) Wichtige Gründe im Sinne des Absatz 2 sind insbesondere:

1. gesundheitliche Gründe des Studenten,
2. besondere familiäre Gründe,

3. Studienaufenthalt im Ausland,
 4. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,
 5. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
- (4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:
1. vor Aufnahme des Studiums,
 2. für das erste Fachsemester,
 3. für vorhergehende Semester.
- (5) Während der Beurlaubung behält der Student seine Rechte als Mitglied; er ist jedoch nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Seine studentische Beitragspflicht wird durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnung nichts anderes regelt.
- (6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 3 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

- (1) Ein Student, der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist.
- (2) Ein Student, der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereichs einzuholen.

§ 10

Gasthörer

- (1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von 8 Wochenstunden können als Gasthörer nichtimmatriulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.
- (2) Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend.
- (3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörer ist für jedes Semester gesondert spätestens bis zum Ablauf des 1. Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Eine Nachfrist wird nicht gewährt. Über den Antrag entscheidet der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.
- (4) Als Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen des § 15 oder des § 30 Absatz 3 Satz 2 und 3 NHG erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges im Sinne von § 91 Absatz 2 Satz 8 NHG stattfindet, der ein Präsenzstudium von mindestens zwei aufeinanderfolgenden Semestern erfordert. Die Immatrikulation erfolgt nur für die Präsenzsemester. In allen anderen Fällen haben die Studenten dieser Studiengänge den Status eines Gasthörers.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist der Präsident verantwortlich; sie werden vom Kanzler bzw. von dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

- (1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisher geltende Immatrikulationsordnung vom 06. 08. 1980 außer Kraft. Die Bestimmungen des § 7 sind erstmals zum Sommersemester 1983 anzuwenden.

9. Zulassungsbeschränkungen WS 1987/88

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 6. bis
15. 7. 1987

9.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Magister, Staatsexamen (ohne Lehrämter) mit folgenden Höchstzahlen:

Architektur	206	Pharmazie	82
Biologie	95	Psychologie	28
Informatik	123	Vermessungswesen	0
Lebensmittelchemie	9		

Organe

9.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. bis
15. 7. 1987

Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Diplom, Magister mit folgenden Höchstzahlen:

Biotechnologie	0	Maschinenbau,	
Chemie	100	Bio.-Verfahrenstechn.	25
Geologie	27	Wirtschaftswiss.	190

Lehrkörper

9.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Bei den unter Abschnitt I und II genannten Studiengängen ist der Zugang für jedes höhere Semester beschränkt auf die im vorangegangenen Verfahren freigebliebenen und auf die nach Ablauf der Rückmeldefrist zum WS 1987/88 freigewordenen Studienplätze. Die Zulassungsgrenzen ergeben sich

- für die höh. Fachsem. mit **gerader** Zahl aus der Zulassungszahlenverordnung des **letzten** Semesters und
- für die höh. Fachsem. mit **ungerader** Zahl aus der in **diesem** Semester gültigen Zulassungszahlenverordnung für Studienanfänger.

Institute, Seminare

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. bis
15. 9. 1987

9.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Pädagogik, Philosophie, Politologie, Romanistik, Soziologie.

Diplom: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Erziehungswissenschaften, Geographie, Mathematik, Mineralogie, Physik, Vermessungswesen.

LA an Gymnasien: Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte, Mathematik, Physik, Philosophie.

LA an Realschulen: Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte, Mathematik, Physik.

LA an Grund- und Hauptschulen

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze f. d. jeweiligen Studiengänge zum WS 1987/88. Die Angaben sind nach letzten Informationen (Stand 01. 06. 1987) erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.

10. Beiträge (Stand 13. 05. 1987)

Von jedem Studenten sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 44,70. Über das Verfahren der Entrichtung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigelegte Merkblatt Auskunft.

Bei Rückmeldern (= Studenten vom 2. Semester ab aufwärts) ist der Betrag möglichst unbar vor dem Rückmelden zu entrichten. (Konto-Nr. 1 708 700 bei der Nord/LB Braunschweig)

Aus persönlichen Gründen beurlaubte Studenten zahlen **neben** dem Studentenwerksbeitrag in Höhe von DM 31,50 eine Beurlaubungsgebühr von DM 3,00. Studenten, die wegen Einberufung zum Wehrdienst oder Zivilen Ersatzdienst für mindestens 1 Semester beurlaubt werden, zahlen **nur** die Beurlaubungsgebühr in Höhe von DM 3,00.

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag	DM 31,50
Studentenschaftsbeitrag	<u>DM 13,20</u>
insgesamt	<u><u>DM 44,70</u></u>

Gasthörer zahlen keine Gebühren.

11. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 1987/88

Fachbereich 1

Mathematik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,
Tel.: 391/3188

Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/2638)

Informatik

Diplom

Priv.-Doz. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik
Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/2387

Sprechzeiten: Mi 10 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 391/2386)

Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. Dr. jur. J. Ensthaler

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt. Rechtswissenschaft
Bültenweg 4, Zi. 106, Tel.: 391/2437

Sprechzeiten: Mi 10 – 12 Uhr und 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/2440)

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Nacht + Tag Kopien rund um die Uhr!	Ecke Pockelsstr./ Katharinenstr.	 Copier Center

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mineralogie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Höheres Lehramt (HL)

Prof. Dr. A. Blaschette

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 136
Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Di 13 – 14 Uhr, Do 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

Chemie

Lehramt an Realschulen (RL)

Frau Dr. M. Wiebeck

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 36 o. 111, Tel. 391/5312

Sprechzeiten: Fr 10–12 Uhr

(Sekretariat: 391/5303)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/2753

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2750)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Pockelsstraße, Hörsaaltrakt, Zi. 302/303,
Tel.: 391/2604 oder 2603

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2608)

**Biologie (Diplom, Höheres Lehramt,
Lehramt an Realschulen)**

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Konstantin-Uhde-Straße 8, Tel.: 391/3765

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/3786)

Botanik	Dr. M. Wettern Botanisches Institut Humboldtstraße 1, Zi 103, Tel.: 391/3694 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/3692)	Organe
Genetik	Prof. Dr. H. Gutz Institut für Genetik Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/2439)	Lehrkörper
Humanbiologie	Prof. Dr. E. Reuer Institut für Humanbiologie Abt. Anthropologie Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/2475)	Institute, Seminare
Mikrobiologie	Frau K. Jens, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Mikrobiologie Gaußstraße 7, Erdgeschoß, Zi. 003, Tel.: 391/3681 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/3689)	Vorlesungen Übungen
Zoologie	Dr. D. Teschner Zoologisches Institut Pockelsstraße 10a, Tel.: 391/3233 Sprechzeiten: Di – Fr 10 – 12 Uhr (Sekretariat: 391/3231)	Namensverzeichnis
Psychologie Diplom	Ch. Bittner Institut für Psychologie Abt. Entwicklungspsychologie Spielmannstraße 19, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/3616 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/3654)	Verzeichnis der Einrichtungen
Sportwissenschaften Höheres Lehramt (HL) Lehramt an Realschulen (RL)	Frau H. Lange, Ak.R'in Institut für Sportwissenschaft Franz-Liszt-Straße 34, Tel.: 391/3609 Sprechzeiten: Mi 11 – 12 Uhr (Sekretariat: 391/2378)	Lageplan
Fachbereich 4 Architektur Diplom	Prof. G. Auer Institut für Gebäudelehre Pockelsstr. 4, Trakt Schleinitzstr., 1. Obergeschoß, Zi 3207 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/2748) Vertreter: Prof. R. Ostertag Institut für Gebäudelehre Mühlenpfordtstraße 22/23, 6. Obergeschoß Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/3531)	

Fachbereich 5

Bauingenieurwesen

Diplom

Vermessungswesen

Vordiplom

Allgemeine Fragen:

(Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/5566

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Dr. B. Ritter

Institut für Vermessungskunde

Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung

Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß,

Tel.: 391/5589

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 391/5585)

Fachbereich 6

Maschinenbau

Diplom

NN

Fachbereich für Maschinenbau

Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,

Tel.: 391/5570

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),

Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5570)

Fachbereich 7

Elektrotechnik

Diplom

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,

Tel.: 391/5572 oder 5289

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5572)

Fachbereich 8

Philosophie

Magister (M.A.)

Höheres Lehramt (HL)

Erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium (HL)

NN

Seminar A für Philosophie

Geysstraße 7, Tel.: 391/2859

Sprechzeiten: Di 11 – 12.30 Uhr und Fr 11 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 391/3138)

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Seminar für Pädagogik

Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/2554

Sprechzeiten: Mo 17 – 18 Uhr

(Sekretariat: 391/2554)

Höheres Lehramt (HL)

(erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR

Seminar für Pädagogik

Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/3116

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 391/2554)

Germanistik

Magister (M.A.)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,
Tel.: 391/3526

Deutsch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Sprechzeiten: bitte jeweils zu Semesterbeginn im
Sekretariat erfragen.

(Sekretariat: 391/3521)

Anglistik

Magister (M.A.)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 22/23

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 391/3500)

Englisch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar

Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/3143

Sprechzeiten: Di 16 – 18 Uhr

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar

Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/3144

Sprechzeiten: siehe Aushang

Französisch

Höheres Lehramt (HL)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar

Wendenring 1, Zi 609, Tel.: 391/3127

Sprechzeiten: siehe Aushang

Französisch

Lehramt an Realschulen (RL)

E. Kleinschmidt, Ak.OR

Romanisches Seminar

Wendenring 1, Zi 509, Tel.: 391/3139

Sprechzeiten: siehe Aushang

Latinistik

(Nebenfach M.A.)

Prof. Dr. G. Maurach

Geysstraße 7, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/3128

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/3140)

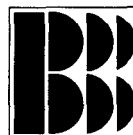
Latein

Höheres Lehramt (HL)

(Drittfach)

Die 1A-Kopien
sortiert und gebunden

Beyrich-Reprografie Bültenweg 73 T. 38 00 60



BEYRICH

Fotokopien
Lichtpausen
Offsetdruck
Großfotos
Mikrofilm
Bürobedarf

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Geschichte

Magister (M.A.)
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/2857)

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

Prof. Dr. R. Liess
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3529
Sprechzeiten: Fr 17.15 – 19.00 Uhr

Dr. U. Kuder
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3530
Sprechzeiten: Mi 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/3528)

Politische Wissenschaften

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. U. Heyder
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/2311)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/2311)

Fachbereich 9

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 391/3411
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Schule

L. Kathe, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/3403
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Studienrichtung Sozialpädagogik/
Sozialarbeit

Dr. H. Imker
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/3408
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 391/3405)

Spiel- und Bildungsmittelberatung

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/2843
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

Pädagogik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. W. Eisermann

Seminar für Allgemeine Pädagogik

Bültenweg 74/75, Tel.: 391/3478

Sprechzeiten: Di 15 – 16 Uhr

(Sekretariat: 391/3482)

K.-H. Sander, Ak.R

Seminar für Unterrichtswissenschaft

Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470

Sprechzeiten: Di 16.30 – 17.30 Uhr

(Sekretariat: 391/3458)

Lehramt an Realschulen

H. Rönnefahrt, Ak.OR.

Seminar für Unterrichtswissenschaft

Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473

Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr

(Sekretariat: 391/3458)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht

Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft

Abt. Soziologie

Rebenring 53, Tel.: 391/2837

Sprechzeiten: Fr 11 – 12 Uhr

(Sekretariat: 391/3454)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. B. Sieland

Seminar für Psychologie

Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. B. Sieland

Seminar für Psychologie

Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 391/3493)

Lehramt an Realschulen

Höheres Lehramt

(erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

Frau Dr. I. Wender

Seminar für Psychologie

Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3491

Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr

(Sekretariat: 391/3493)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Prof. Dr. W. Ch. Zimmerli

Seminar B für Philosophie

Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß

Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr

(Sekretariat: 391/3452)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis Politische Wissenschaft,
Unterrichtsfach Sozialkunde)

(Didaktik und Drittfach)

Diplom in Erziehungswissenschaft

(Berufsfeld: Schule; Wahlpflichtfach

Sozialkunde und Politische Wissenschaft)

H. Harms, Ak.R.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung

Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468

Sprechzeiten: Mi 15 – 16 Uhr

Vertreter:

Dr. G. Breit

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung

Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3466

Sprechzeiten: Mi 16 – 17 Uhr

(Sekretariat: 391/3467)

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter

Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3419)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. P. Doyé
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/3496
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Frau Prof. Dr. I. Vater
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 322, Tel.: 391/3450
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Französisch

Lehramt an Realschulen
(Didaktik)

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/3411
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. R. Dross
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 117, Tel.: 391/3477
Sprechzeiten: Mo 12 – 13 Uhr (Vor Anmeldung erbeten)
(Sekretariat: 391/3476)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Pater Silvester Beckers
„Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, Tel.: 321017
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle
Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/3459
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3461)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rümenapf-Sievers, Ak.OR'in
Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Tel.: 391/2825
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr, Gebäude Rebenring,
Zi 112
(Sekretariat: 391/3449)

Kunst

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

S. Sasz, Ak.R.

Seminar für Kunst und Musik und deren Didaktik
Abt. Kunst und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 236, Tel.: 391/2838
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3487)

Kunst

Lehramt an Grund und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Prof. K. Jentzsch

Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi. 107,
Tel.: 391/9146
Sprechzeiten: Mo 16 – 17 Uhr
(Sekretariat: 391/9128)

Werken

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

W. Dathe, Ak.R.

Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi. 106,
Tel.: 391/9147
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/9128)

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833
Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr
(Sekretariat: 391/3487)

Sport

Lehramt an Grundschulen
(DrittFach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3432
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2821)

Lehramt an Hauptschulen
(DrittFach)

H. Magiera, Ak.R.

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3418
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2821)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und DrittFach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 212, Tel.: 391/3441
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/2827)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. DrittFach)
Höheres Lehramt
(didaktischer Anteil)
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 23, Tel.: 391/3431
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/2845)

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Diplom Erziehungswissenschaft
Höheres Lehramt (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und Technik
und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 211, Tel.: 391/3427
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und Technik
und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 208, Tel.: 391/2824
Sprechzeiten: Do 16.30 – 17.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und Technik
und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438
Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr
(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)

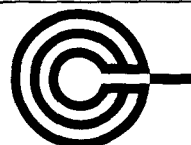
Technik

Diplom in Erziehungswissenschaft

G. W. Behre, Ak.R.

Institut für Mathematik, Physik und Technik
und deren Didaktik
Abt. Allgemeine Techniklehre und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 109, Tel. 391/2841
Sprechzeiten: Mo 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3429)

**Kopien ab
0,09**



Ecke Pockelsstr./
Katharinenstr.

Copier Center

Pfankuch
BÜCHER



BUCHHANDLUNG
PFANKUCH

Burgpassage, Postfach 3360
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 45303

Organe

Lehrkörper

Institute, Seminare

**Buchen Sie Ihre Dienstreise
doch per Telefon!**

Mit unserem Sofort-Service
für Dienstreisen führen wir Ihre Flug- oder Bahnreservierung jetzt
mit Sofort-Bestätigung aus. Rufen Sie uns an.

Reisebüro
KAHN

Friedrich-Wilhelm-Platz 5/6
Steinweg 44
Damm 2

479412
479511
479311



Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

LBS

Bausparkasse der Sparkassen und der NORD/LB

Ein Schulbeispiel für Sparen und Finanzieren: LBS-VARIO.



Sparen auf unbeschwerte Art. Mit allen Bausparvorteilen können Sie eine tolle Rendite erzielen: 8,4 bis fast 16 %.



Ganz bequem finanzieren. Unbürokratisch und schnell das gesamte Baugeld von nur einer Stelle durch die „Finanzierung aus einer Hand“.



Ihre Öffentliche, die LBS. Das ist der ideale Partner für den öffentlichen Dienst. Angefangen von Komplettfinanzierungen bis zur Geldanlage.

Auch darüber hinaus verdient LBS-VARIO nur beste Noten: Sofortgeld für eilige An-, Um- oder Ausbauiden, Teilbausparen für dringende Wünsche und das günstige Bauspar-Dar-

lehn. Fragen Sie bei Ihrer LBS, Sparkasse oder NORD/LB nach LBS-VARIO. **LBS-VARIO. Sparen und Finanzieren auf neue, unbeschwerte Art.**

Organe der Universität

Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Susanne Tille-Lauckner
Verw.-Angestellte Jasmin Pulli
3300 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock,
Zi. 101, Durchwahl (0531) 391-41 11/41 12

Der 1. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert

Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 103, App. 41 13

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:

Pressestelle:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 104, 105, 106

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Kfm. Joachim Hoffmann
Zi. 104, App. 41 22

Technologie-Transfer- Beauftragter:

Verw.-Angestellter Dr.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Jürgen Michael Wenzel, Rebenring 33, App. 42 17, 42 20

Zentralstelle für Weiterbildung:

Rebenring 33, 1. Stock, App. 42 10, 42 11

Leiter:

Eberhard Baron
Programm: siehe „Vorlesungen“, Übungen

Senat

Vorsitzender:

Der Präsident

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran
Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer
Prof. Dr. phil. nat. Claus Führer
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Gruppe der wiss. Mitarbeiter:

Dr. disc. pol. Horst Rademacher
Dipl.-Ing. Christoph Menke

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Peter Behrendt
Adolf Salié

Gruppe der Studenten:

Ralf Baethke
Wilhelm Harms

mit beratender Stimme:

Die Vizepräsidenten
Der Kanzler
Die Vorsitzenden der Fakultäten
Die Dekane der Fachbereiche 4, 5, 8 und 9

Das Konzil

Mitglieder:

70 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren
20 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
20 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
20 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Konzilsvorstand	Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick, (Vorsitzender) Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung Dr. Gudrun Fiedler, Historisches Seminar Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach, Abteilung 51 Jens Herden, Leonhardstraße 2
Wahlleiter:	Der Kanzler
Wahlausschuß	
Mitglieder:	2 Vertreter der Gruppe der Professoren 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 2 Vertreter der Gruppe der Studenten
Ordnungskommission	
Vorsitzender:	1 hauptamtlicher Richter mit beratender Stimme
Mitglieder:	1 Vertreter der Gruppe der Professoren 1 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 1 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 1 Vertreter der Gruppe der Studenten
Gemeinsame Kommission für Lehrerausbildung	
Gruppe der Professoren:	Prof. Peter Doyé Prof. Dr. theol. Reinhard Dross Prof. Dr. phil. Reiner Fricke Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Prof. Dr. rer. nat. Peter Meyer Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dipl.-Phys. Jürgen Nieder Akad. Oberrat Dr. phil. Helmut Rehbock
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Helga Greger Bärbel Pieper
Gruppe der Studenten:	Kerstin Helling Walter Schuchardt
Mitglieder mit beratender Stimme:	Prof. Dr. phil. Reimar Stielow (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9
Ständige zentrale Kommission des Senats	
	Haushalts- und Planungskommission
Vorsitzender mit beratender Stimme:	Der Präsident Der Kanzler als Vertreter des Präsidenten
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. phil. Helmut Castritius Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer Prof. Dr.-Ing. Heinrich Twelmeier
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr.-Ing. Jürgen Teifke



Wer nur darauf wartet, was die Zukunft bringt, hat keine.

Aktiv die Zukunft angehen: das verlangt heute verantwortungsvolles Handeln, sorgfältigen Umgang mit Ressourcen, zukunftsorientierte Technologien, die intelligente Problemlösungen bieten – in diesem Sinn arbeitet Linde mit all seinen Arbeitsgebieten.

Linde

Linde AG
Abraham-Lincoln-Straße 21
6200 Wiesbaden 1
Telefon (06121) 770-0

Linde: über 19000 Mitarbeiter und 3,8 Milliarden DM Umsatz.



WAZ 102

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Hans-Georg Pentsch

Gruppe der Studenten:

Axel Michalides

Zentrale Studienkommission

Vorsitzender

mit beratender Stimme:

Gruppe der Professoren:

Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Prof. Dr. phil. Walter Eisermann

Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller

Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter

Prof. Dr. phil. Rüdiger Schnell

Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Holger Kalbitz

Ak. R. Dr. phil. Ingeborg Wender

Alain Pierre

Gruppe der Studenten:

Sabine Klauke

Maike Klesen

Andreas Stocklossa

Bibliothekskommission

Vorsitzender

mit beratender Stimme:

Gruppe der Professoren:

Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dr. phil. Peter Düsterdick

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Michael Kuhn

Gruppe der Studenten:

Sabine Klauke

mit beratender Stimme:

Der Direktor der Universitätsbibliothek

Raumzuweisungskommission

Vorsitzender

mit beratender Stimme:

Gruppe der Professoren:

Der 1. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl

Prof. Dr. theol. Reinhard Dross

Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber

Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse

Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter

Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Prof. Dr. phil. Gilbert Zieburga

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht

Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Rainer Holdorf

Walter Ohse

Gruppe der Studenten: Gabriele Franke
Joachim Müller

**Senatskommission für elektronische
Datenverarbeitung**

Vorsitzender
mit beratender Stimme: Der 2. Vizepräsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Hegen
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst: Eckard Büscher
Bärbel Hannak

Gruppe der Studenten: Jens Herden
Genot Heyer
mit beratender Stimme: Der Leiter des Rechenzentrums
Der Datenschutzbeauftragte für das Rechenzentrum

**Senatskommission für internationale Angelegenheiten
und Akademisches Auslandsamt**

Vorsitzender
mit beratender Stimme: Der 1. Vizepräsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Manfred Erdmenger
Prof. Dr. phil. Reinhard Liess
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter: Frithjof Kublik

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Reinhard Böhm

Gruppe der Studenten: Catsevilas Elephtheria
mit beratender Stimme: Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes

Senatskommission für Weiterbildung und Fernstudium

Vorsitzender
mit beratender Stimme: Der 1. Vizepräsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter: N.N.

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Monika Jahnke

Gruppe der Studenten: Sabine Schmidt

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Senatskommission für den Allgemeinen Hochschulsport

Vorsitzender:	Der 1. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell
	Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller
	Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
	Prof. Lienhard von Monkiewitsch (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
	Prof. Klaus Prenner
	(Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Michael Bischoff
	Ak. R. Dr. disc. pol. Horst Rademacher
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Irmtraud Altmeyer
	Bernd Krause
Gruppe der Studenten:	Ingrid Knebel
	Stephen Ostermoor
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Instituts für Sportwissenschaft
	Der Leiter des Seminars für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
	Der Leiter der zentralen Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport

Koordinierungskommission Allgemeine Studien- und Studentenberatung Region Braunschweig

Vorsitzender	Der 2. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Großkurth
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
	Prof. Dipl. Päd. Hans-Jürgen Kaschade (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
	Prof. Dr. phil. habil. Holger van den Boom
	(Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. phil. Bernhard Sieland
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Reg.-Amtmann Karl-Heinz Reppich
Gruppe der Studenten:	Martina Day
mit beratender Stimme:	Der Dezernent 3 der Verwaltung und die Leiterin der ZSB

Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter
	Prof. Dr. phil. Viktor Link
	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller
	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sander
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Christoph Menke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:
Gruppe der Studenten:

Sigrun Krüger, M.A.
Gabriele Franke

Förderungsausschüsse nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG.)

bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 4/5, 8 und 9
besteht ein Ausschuß

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemein-
samen Zentralen Einrichtung
Großer Wellenkanal der
Universität Hannover und
der Technischen Universität
Braunschweig:
für Nachrichtensysteme:
für Wohnheimfragen:
für das Förderungswesen:
für Zulassungs- und
Kapazitätsfragen:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Prof. Dr.-Ing. Harro-Lotnar Hartmann
Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert

Die Fakultäten und Fachbereiche

Fakultät (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis: 7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten
mit beratender Stimme: Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder: 7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten
mit beratender Stimme: Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-
der Stimme hinzugezählt werden.

Naturwissenschaftliche Fakultät

für die Fachbereiche 1, 2 und 3

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

**Fachbereich für Mathematik,
Informatik und Wirtschafts-
wissenschaften
(Fachbereich 1)**

Dekan: Prof. Dr. jur. Eckart Koch
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

**Fachbereich für Physik
und Geowissenschaften
(Fachbereich 2)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich

**Fachbereich für Chemie,
Pharmazie und
Biowissenschaften
(Fachbereich 3)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Galling

**Fachbereich für Architektur
(Fachbereich 4)**

Dekan: Prof. Berthold Burkhardt
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber

**Fachbereich für
Bauingenieur- und
Vermessungswesen
(Fachbereich 5)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer

**Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
für die Fachbereiche 6 und 7**

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop

**Fachbereich für Maschinenbau
(Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke

**Fachbereich für Elektrotechnik
(Fachbereich 7)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Dr.-Ing. Manfred Lindmayer

**Fachbereich für
Philosophie und Sozial-
wissenschaften
(Fachbereich 8)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. phil. Ernst Burgschmidt

**Erziehungswissenschaftlicher
Fachbereich
(Fachbereich 9)**

Dekan: Prof. Dr.-phil. Klaus-Jürgen Gutsche
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. phil. Erhard Forndran

Außeninstitut

Seminar A für Philosophie
Geysstraße 7, App. 3188

Leiter:

Prof. Dr. phil. Heribert Boeder
Themen und Zeiten der Vorträge werden durch
Anschläge besonders bekanntgegeben

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

Praktikantenamt für Architektur	
Institut für Baugestaltung (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Ober- geschoß, Zi. 218), App. 2520	
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Meinhard von Gerkan Obering. Dipl.-Ing. Alfred Dziadzka
Sprechstunden:	Mo u. Do 9–13 Uhr
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	
(Bültenweg 89, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 2404	
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Sachbearbeiter:	Dr.-Ing. Kemara Paolim
Sprechstunden:	während der Vorlesungszeit Di u. Do 9.30–12.30 außerhalb der Vorlesungszeit Do 9.30–12.30
Wissenschaftliches Landesprüfungsamt für Lehrämter , 3400 Göttingen, Weender Landstraße 14	
Leiter:	Präsident Dr. Achim Block
Sprechstunden:	Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag von 9.00–11.30 Uhr Außenstelle I u. II für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig Auguststraße 12/13, F 391-4591
Leiter:	Direktor Gunter Krense (Außenstelle I) Direktor Horst Stürzer (Außenstelle II)
Sprechstunden:	Mo., Di., Do., Fr. von 9.00–11.30 Uhr
Nds. Prüfungsamt f. d. Befähigung zum Hochschulstudium ohne Reifezeugnis	
– Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1–9 der Technischen Universität Braunschweig – Konstantin-Uhde-Straße 16	
Leiter:	Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig Verw.-Angest.: Heike Piesch, App. 4320 Verw.-Angest.: Beate Schuhmacher, App. 4314
Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft	
zuständiges Mitglied für den Fachbereich für Erziehungswissenschaften d. Technischen Universität Braunschweig, Bültenweg 74/75	
Leiter:	Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Zi. 307, App. 3411 Verw.-Angest.: Ilse Sporleder, Zi. 104, App. 3405

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Susanne Tille-Lauckner
Verw.-Angestellte Jasmin Pulli
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 101, App. 4111

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des
Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 391-41 25)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Ingeborg Spier
Pockelsstraße 14 (Forum)
1. Stock, Zi. 102, App. 4115

Vertreter des Kanzlers:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
(1. Abwesenheitsvertreter)
Oberregierungsrat Rainer Kölsch
(2. Abwesenheitsvertreter)

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr

Dezernent 1:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Stock, Zi. 107, App. 4401

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Leiterin:

Pockelsstraße 14 (Forum)
Erdgeschoß, Zi. 002–009, 011–015
Regierungsoberinspektorin Andrea Gosmann
Zi. 015, App. 4133

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Stock, Zi. 201–215, 232

Leiter:

Regierungsoberamtsrat Horst Reupke
Zi. 208, App. 4140

Abteilung 13

Vergütungs- und

Lohnangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Stock, Zi. 216–231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9–12 Uhr

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 4170

Abteilung 14

Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Beihilfen, Trennungsgeld-
angelegenheiten, Reisekosten,
Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 018–020

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Stock, Zi. 222, App. 4170

Dezernent 2:

N.N.
Spielmannstraße 20,
2. Stock, App. 4402

Abteilung 21 Haushalts- und Finanz- angelegenheiten: Leiter:	Spielmannstraße 20, 2. Stock Regierungsamtsrat Lothar Jagemann 2. Stock, App. 4201
Abteilung 22 Wirtschaftsangelegenheiten, Beschaffungswesen: Leiter:	Spielmannstraße 20, 3. Stock N.N.
Abteilung 23 Innenrevision, Rechnungsprüfungs- und Kassenprüfungswesen: Leiter:	Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 107 u. 109 Regierungsamtsrat Günter Schmalbruch 1. Stock, Zi. 107, App. 4230
Zahlstelle der Technischen Universität Braunschweig: Zahlstellenleiterin: Konten:	Pockelsstraße 14 (Forum), Erdgeschoß, Zi. 010, App. 4250 Kassenstunden Mo–Fr 9.30–11.30 Uhr Verw.-Angestellte Helga Senf Regierungsbezirkskasse Braunschweig Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703 Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506 Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50–306
Dezernent 3:	Oberregierungsrat Rainer Kölsch Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 116, App. 4403
Abteilung 31 Allgemeine Hochschul- und Rechtsangelegenheiten Vorlesungsverzeichnis: Leiterin:	Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 109–111, 113–115 Regierungsassessorin Jutta Sonnenberg 1. Stock, Zi. 114, App. 4305
Abteilung 32 Immatrikulations- und Prüfungsangelegenheiten: Leiter:	Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 002–009, 061–063 Regierungsamtmann Karl-Heinz Reppich Zi. 006, App. 4310
Abteilung 33 Akademisches Auslandsamt: Leiter:	Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 058–060 App. 4331 Sprechstunden Mo, Di, Do, Fr 10–12 Uhr und nach Vereinbarung Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer Zi. 060, App. 4330

Abteilung 34Zentrale Studien- und Studenten-
beratung:

Leiterin:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß
Sigrun Krüger, M.A., App. 4342
Dipl.-Sozialwirt Reinhard Böhm, App. 4341**Abteilung 35**

Wahlamt:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Stock, Zi. 112–113
Regierungsamtmann Günther Röttger
1. Stock, Zi. 112, App. 4301**Derzernent 4:**Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Heinz Klebe
Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 006, App. 4404**Abteilung 41**

Bau- und Liegenschaftsverwaltung: Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß, Zi. 001–012

Leiter:

Regierungsamtmann Manfred Roth
Erdgeschoß, Zi. 008, App. 4411

Hausverwaltung:

Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 4425

Abteilung 42

Betriebstechnik:

Leiter:

Spielmannstraße 10,
Erdgeschoß, Zi. 003, App. 4433
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Bruno Könnecker**Abteilung 43**

Sicherheitswesen:

Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß
Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Reiner Holdorf
1. Stock, Zi. 107, App. 4422**Dezernent 5:**Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert
Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Stock, Zi. 113, App. 4405**Abteilung 51**Bau- u. Raumplanung,
Raumzuweisungen:

Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Stock, Zi. 103, 115
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz
Zi. 103, App. 4501**Abteilung 52**Datenverarbeitung
und Statistik:

Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Stock, Zi. 205, 207, 211, 212
Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
Zi. 212, App. 4510**Abteilung 53**

Kapazitätsberechnungen:

Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Stock, Zi. 213
Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
App. 4520**Abteilung 54**

Hochschulkostenrechnung:

Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Stock, Zi. 214, 215
Verw.-Angestellter Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach,
Zi. 214, App. 4525

Zentrale EDV-Gruppe
für die Hochschulen des
Landes Niedersachsen
Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6,
1. Stock, Zi. 104, 105, 111, 112
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing,
Zi. 112, App. 4530

Örtlicher Personalrat TU

Vorsitzende:

Eleonore Lierse (Angestelltengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 104, App. 4550
Sprechstunden Mi 10–12 Uhr

1. Stellvertreter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle (Beamtengruppe)
App. 2584, 2621

2. Stellvertreter:

Michael Andrezejewsky (Arbeitergruppe), App. 5327

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender:

Johann Joachim Mollenhauer (Angestelltengruppe),
Beethovenstraße 52, App. 5464

1. Stellvertreter:

RR. Dr.-Ing. Jürgen Wesche (Beamtengruppe),
App. 5466

2. Stellvertreter:

Felix Bannert (Arbeitergruppe), App. 5496

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender:

Dr. rer. nat. Ulrich Barkow (Beamtengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 106, App. 4551)
(Institut für Halbleiterphysik und Optik, App. 5132)

1. Stellvertreter:

Eleonore Lierse (Angestelltengruppe), App. 4550

2. Stellvertreter:

Inge Soltz (Arbeitergruppe), App. 4242

Der Vertrauensmann der Schwerbehinderten

Stellvertreter:

Siegfried Marschall
Beethovenstraße 52, Zi. 207, App. 5427
Henriette Borgelt, Dezernat 4, App. 4419

Wissenschaftliche Mitarbeiter der Technischen Universität

Sprecher:

N.N.

Stellvertr. Sprecher:

N.N.

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 4555

F. 337851

Geschäftszeit: Mo–Fr 10–14 Uhr

in der vorlesungsfreien Zeit: 11–13 Uhr

Die Vollversammlung (VV)

Das Studentenparlament (SP)

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Die Fachschaftsvollversammlung (FS-VV)

Der Fachschaftsrat (FSR)

Die Fachgruppenvollversammlung (FG-VV)

Der Fachrat (FR)

**Fachschaft für Mathematik,
Informatik und Wirtschafts-
wissenschaften**

Fachgruppe Mathematik/Physik

Grotrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 4557

Fachgruppe Informatik

Grotrian, Bültenweg, Erdgeschoß, App. 4559

Fachgruppe Wirtschaftswissen-
schaften

Bültenweg 4, 2. Stock

**Fachschaft für Physik und
Geowissenschaften**Fachgruppe Mineralogie und
Geologie

Bültenweg 88

Fachgruppe Geographie

Langer Kamp 19 c, 1. Stock (vor der Bibliothek)

**Fachschaft für Chemie, Pharmazie
und Biowissenschaften**

Fachgruppe Chemie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstraße 55, 5. OG., Zi. 502, App. 8591

Fachgruppe Biologie

Grotrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 4557

Fachgruppe Psychologie

Bültenweg 4, 2. Stock

Fachgruppe Sport

Beethovenstraße 11, Baracke, App. 2379

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Bültenweg

**Fachschaft für Bauingenieur-
und Vermessungswesen**

Rebenring 18, 2. Stock, App. 8629

Fachschaft für Maschinenbau

Grotrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 8670

Fachschaft für ElektrotechnikMühlenpfordthaus, Südturm, Erdgeschoß,
Schleinitzstraße, „Oller Fachschaftsraum“, App. 8608**Fachschaft für Philosophie und
Sozialwissenschaften**

Fachgruppe Germanistik

Mühlenpfordtstraße 22/23, 3. Stock (Bibliothek)

Fachgruppe Anglistik

N.N. (über AStA zu erreichen)

Fachgruppe Romanistik

N.N. (über AStA zu erreichen)

Fachgruppe Geschichte

Grotrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 4557

Fachgruppe Politik-
wissenschaften

Wendenring 1, 3. Stock, Raum 305, App. 8674

**Fachschaft für Erziehungs-
wissenschaften**Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 129-131, App. 2849
F 340842Fachgruppe Unterrichts-
wissenschaft

Fachgruppe Psychologie (EW)

Fachgruppe Soziologie

Fachgruppe Politikwissenschaft
(EW)

Fachgruppe Politikwissenschaft
 (EW)
 Fachgruppe Bildende Kunst
 Fachgruppe Bildende Kunst
 Fachgruppe Englisch (EW)
 Fachgruppe Mathe, Physik,
 Technik (EW)
 Fachgruppe Mathe, Physik,
 Technik (EW)
 Fachgruppe Mathe, Physik,
 Technik (EW)
 Fachgruppe Deutsch
 Fachgruppe Theologie
 Fachgruppe Sport (EW)
 Fachgruppe Erdkd./Geschichte
 Fachgruppe Erdkd./Geschichte
 Fachgruppe Musik
 Fachgruppe Biologie und
 Chemie (EW)
 Fachgruppe Biologie und
 Chemie (EW)
 Fachgruppe Diplom-Pädagogik

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Zentrale Einrichtungen der Universität**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 3018

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag	
Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte und Münzwechsler Lehrbuchsammlung	9–19 Uhr 9–19 Uhr
Leihstelle Fernleihe	9–14, 15–16.30 Uhr 9–12, 14–16.30 Uhr
Kopierstelle A (Erdgeschoß neben dem Eingang) Kopierstelle B (Vervielfältigungsstelle im 1. OG)	10–12 Uhr, 13.00–15.30 Uhr 9–12, 13–15.30 Uhr
Sonnabend geschlossen	
Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben	

Direktor:	Bibl.-Dir. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Ditmar Brandes App. 3010
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 3012 und über App. 3010
Sekretariat:	App. 3010

Fachreferate:	Fachreferenten:
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg., Sport	Bibl.-O'Rat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 3007 und über App. 3010
Architektur, Bauwesen, Kunst, Theologie	Dipl.-Ing. Traute Tschirschwitz, App. 3005 und über App. 3010
Informatik, Physik	Bibl.-Oberrat, Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 3026 und über App. 3010
Mathematik, Chemie, Geowissenschaften	Bibl.-Ass. Dr. rer. nat. Dipl.-Math. Dieter Leseberg, App. 3006
Recht, Wirtschaft, Psychologie	Bibl.-Rat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 3027 und über App. 3010
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 3003 und über App. 3010
Hochschulwesen, Pädagogik, Philosophie, Soziologie	Bibl.-Oberrat Dr. phil. Dietrich Kornel, App. 3002 und über App. 3010
Biowissenschaften, Pharmazie	Bibl.-Dir., Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes, App. 3012 und über App. 3010

Wichtige Dienststellen	Betriebstechnik Buchbinderei Datenverarbeitung Dissertationsstelle Druckerei Einbandstelle	App. 3020 u. ü. 3010 App. 3021 App. 3026 App. 3024 App. 8382 App. 3000
------------------------	---	---

Wichtige Dienststellen	Erwerbsabteilung	App. 3014
	Fernleihe	App. 3016
	Fotostelle	App. 8379
	Kopierstelle A	App. 8393
	Kopierstelle B	App. 3025
	Lehrbuchsammlung	App. 3019 u. 8385
	Leihstelle	App. 3017
	Poststelle	App. 3008
	Rechnungsstelle	App. 3013
	Universitätsarchiv	App. 3083
	Zeitschriftenstelle	App. 3001
	Zentralkatalog	App. 3023
Außenstellen:	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 2363
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 3638
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 3028
	Teilbibliothek Chemie	App. 5383/5384

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Akad. Direktor Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 5510
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 5533
Sekretariat:	App. 5510

Rechenanlagen:	IBM 4341 Amdahl 470 V/7 (2 Anlagen)
Außenstationen:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 5529 u. 8305
	Beethovenstraße 51, App. 5528 u. 8698
	Langer Kamp 19, App. 8304
	Pockelsstraße 4, Hochhaus
	Schleinitzstraße 23, App. 8303
	Gaußstraße 12, App. 3698
	Bültenweg 74/75, App. 8907
	Hans-Sommer-Straße 66, App. 8302
	Hans-Sommer-Straße 4, App. 8905
	Mendelssohnstraße 1, App. 8310
	Beethovenstraße 51 a, App. 3983

Öffnungszeiten:	Betriebszeiten der Anlagen:
	Mo–Fr 6.45–23.00 Uhr
	(von Operateuren bedienter Betrieb)
	verbleibende Zeit i. d. Nacht / an Wochenenden
	(Betrieb ohne Operateurbedienung)
	Beratung: Mo 9.30–16.00 Uhr
	Di–Do 9.00–16.00 Uhr
	Fr 9.00–15.00 Uhr
	App. 5555

Abteilungen:	Abtlg. 1: Systemorganisation/Hardware und DFÜ
	Leiter: Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 5533
	Abtlg. 2: Anwendungen/Betriebsorganisation
Arbeitsgruppen:	Leiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 5517
	wissenschaftliche Mitarbeiter

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Anwendungen:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 5521 Dr. rer. nat. Matthias Kratz, App. 5520 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 5519 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 5518
Betriebsorganisation:	Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 5522
Systemorganisation:	Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 5535 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 5531 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 5532
Hardware und DFÜ:	Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 5512 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 5514 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 5513

	SPRACHLABOR Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110,
Leiter:	Ak. OR. Dr. phil. Peter Nübold, App. 3136
Sekretariat:	Lia Hagen, App. 3133 und 3136
Mediothek:	N. N., App. 3135 und 8462
Technik:	N. N.

	HOCHMAGNETFELDLANLAGE Mendelssohnstraße 1, Gebäude B
Direktor:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey, App. 5500
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 5103

	ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT Beethovenstraße 16, App. 3617
Leiter:	Sportoberrat Martin Sklorz
Sekretariat:	Angelika Kaczmarek, App. 3617
Sportlehrer:	Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter
Sportstätten:	Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Konstantin-Uhde-Straße 16
Hausmeister:	Helmut Bockmann, App. 2382 (Franz-Liszt-Straße 34) Heinz Czader, App. 3618 (Beethovenstraße 16) Detlef Kortegast, App. 2382 (Franz-Liszt-Straße 34) Reiner Künne, App. 2834 (Konstantin-Uhde-Straße 16) Klaus-Peter Schrader, App. 3618 (Beethovenstraße 16)

	Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität Braunschweig (ZAF) Pockelsstraße 4, App. 2408
Geschäftsführender Direktor:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

	Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Universität Hannover und der Technischen Universität Braunschweig Beethovenstraße 51 a, App. 3930
Geschäftsführender Direktor:	Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle:
Konten:
Verwaltungsrat
Vorsitzender:

Katharinenstraße 1, F 34 08 44, Postfach 51 40
Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811
Postscheckamt Hannover Nr. 19523-301

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Dipl.-Ing. Bernhard Schuhmacher (Vorsitzender)
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser
Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
Holger Hinz
Bernd Wittmann
Achim Schattmann

mit beratender Stimme: Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer: Assessor Reginald Rüter
Stellv. Geschäftsführer: Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und Sekretariat: Sprechzeiten
Mo-Do 11-12

Restkostenfinanzierung von besonderen Arztkosten: Mo-Do 11-12

Freitischmarken, Diebstahlversicherung für den Hochschulbereich: Mo-Do 11-12

Deutsch-Französischer Sozialausweis Internationaler Studentenausweis Mo-Do 11-12

Kasse und kurz- und mittelfristige Darlehen: Mo-Fr 10-13

Wohnraumvermittlung und Wohnheimverwaltung: Mo-Do 10-12
Do 14-16

Amt für Ausbildungsförderung BAFöG und Auslandsförderung (Fallersleber-Tor-Wall 10): Di 10-13, Do 9.30-12.30 u. 14.00-16.00

Wirtschaftsbetriebe (Katharinenstraße 1) Öffnungszeiten
Mensa: Mo-Fr 11.30-14.30, Sa 11.30-14.00;
Mo-Do 16.30-19.40
Fr 16.30-19.00

Milchbar: Mo-Fr 9-15.45
Cafeteria in der Uni-Bibliothek: Mo-Fr 9-16.00
Essenausgabestelle Beethovenstr. Mo-Fr 11.30-14.00

Psychotherapeutische Beratungsstelle (PBS) (Fallersleber-Tor-Wall 10) Anmeldung: Mo-Fr 9.00-12.00, Zi 109
telef. App. 25 und 31

Papierfliege, Verkaufsstelle für Studienbedarf (Pockelsstraße 4, Hauptgebäude Erdgeschoß): F 391-4595
Mo-Fr 8.30-16.00

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

„An der Schunter“:	Studentenwohnheime
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Bienroder Weg 54, F 352821
„Jakobstraße“	Rebenring 61 – 64, F 340844, App. 87
	Jakobstraße 1a – Wohnheim für verheiratete Studierende, F 18805
„Langer Kamp“:	Hans-Sommerstraße 25, F 338391
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 18805
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 338391
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2
<hr/>	
	Studentische Hilfswerk der früheren Pädagogischen Hochschule Braunschweig e.V.
	Gaußstraße 16
„Gaußstraße“	Studentenwohnheim
	Gaußstraße 16
<hr/>	

Copy-Center

Colmsee

Hagenring/Rebenring Tel. 34 70 67

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten- förderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für das Evangelische
Studienwerk Villigst:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner

N.N.

Prof. Dr. phil. Walter Eisermann
Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran
Ak. Rat. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:

f. die Hans-Böckler-Stiftung:

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert

f. die Friedrich-Naumann-
Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Vertrauensdozent:

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
(Institut für Statik, Beethovenstraße 51,
2. Obergeschoß)
App. 3668

Vertrauensdozenten:

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend)
Prof. Dr. phil. Henning Hopf
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin

Vertrauensdozent:

Patentstelle für die Deutsche Forschung der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung

Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

für evangelische Studierende:

Sprechstunden:

Haus der Evangelischen
Studentengemeinde und
Sekretariat:

Sprechstunden:

Studentenfarrer

Dr. Friedrich Heckmann, F 34 50 06
Di 15 – 17 Uhr, Mi, Do 11 – 13 Uhr u. nach Vereinbarung

Frau Christiane Krüger, Pockelsstraße 21, F 33 31 48
Mo, Di, Do, Fr 11–13 und 15–17 Uhr

für katholische Studierende:

Pater Wolfgang Stickler OP,
Brucknerstraße 6, F 34 09 22

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Studenten-Wohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32831

Hochschulverbundene Vereinigungen Braunschweigischer Hochschulbund

Schleinitzstraße 17, App. 4570
Präsident: Dr. Rolf Winter
Vorstandsvorsitzender der Braunschweigischen
Kohlenbergwerke
Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Elsner
Sekretariat: Frau Heidemarie Schröder

Hochschulverbandsgruppe Braunschweig
Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577
Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina, App. 5411

**Vereinigung emeritierter und pensionierter
Professoren der Carolo-Wilhelmina**
Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen
Berg 49, 3340 Wolfenbüttel, F (05331) 72937,
zeitweise Institut für Geometrie, F (0531) 391-3929
bzw. 3920

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 4596
Präsident: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Oberbeck
Generalsekretär: Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter
Klassenvorsitzender: Klasse für Naturwissenschaften und Mathematik
Prof. Dr.-Ing. Otto Rosenbach
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Jeschar
Klassenvorsitzender: Klasse für Bauwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Gaußstraße 29, App. 4597
Studienleitung: Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm, App. 2425
Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, App. 2872
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a.D. Walter Prophete, F 37 1793
Kreisverwaltungsleiter Heinz Sait, F (05331) 84241

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 167 69 (Hausmeister)

Studentische Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung
Fallersleber-Tor-Wall 10

Akademischer Bauingenieur Club
Pockelsstraße 6, F 332013

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
c/o Bernhard Ohlrogg, Lenastraße 12

Akademische Fliegergruppe Braunschweig
Flughafen, F 3952149

Akademisch Musische Vereinigung Arminia
Am Wendenwehr 9, F 336027

Akademische Skizunft
Postfach 2805

Akademische Sportverbindung Saxonia
c/o Beatrice Nordwig, Rebenring 64/41415, F 346159

Akademische Turnverbindung Saxonia
Schleinitzstraße 8, F 338486

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
c/o Christian Kappmeyer, Sielkamp 5, F 320722

Braunschweiger Burschenschaft „Alemania“
Rebenring 28, F 331050

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
Geysstraße 1, F 331998

Burschenschaft Germania
Rebenring 36, F 331861

Burschenschaft Thuringia
Konstantin-Uhde-Straße 10, F 331182

Chinesische Studentenvereinigung
c/o Zhiqiang Huang, Sielkamp 5, F 391-3636

Corps Frisia
Adolfstraße 2, F 71301

Corps Marchia
Abt-Jerusalem-Straße 5, F 331775

Corps Teutonia-Hercynia
Gaußstraße 18, F 331204

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, F 333148

Generalunion arabischer Studenten in der Bundesrepublik Deutschland und Westberlin
– Sektion Braunschweig –
c/o Afif Fantar, Rebenring 62/20812

Generalunion arabischer Studenten der TU Braunschweig
c/o Jamil Hussein, Rebenring 64/517

Hochschulgruppe der Grünen
c/o AStA TU, Katharinenstraße 1

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Interessengemeinschaft Flugtechnik
Flughafen, Lilienthalplatz 3

Iranischer Studentenverein
Fallersleber-Tor-Wall 10

Katholische Studentengemeinde
Schleinitzstraße 17, Eingang D

Katholischer Studentenverein Cheruscia
Hinter der Masch 20, F 57814

Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, F 331897

Liberaler Hochschulverband Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Robert Grözinger, Wilhelmstraße 88

Ring Christlich-Demokratischer Studenten
Am Wendenwehr 25

Sängerschaft i. d. DS-Frankonia-Brunonia
Pockelsstraße 8, F 337798

SIMS – Students International Meditation Society, deutscher Verband e.V.
c/o Arthur Winter, Campestraße 21

Skandinavischer Studentenverein
Fallersleber-Tor-Wall 10

Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Holger Heyn, Roonstraße 18, F 334533

Studentische Filmvereinigung
c/o Carsten Raabe, Maschstraße 36a

Studentische Jägerschaft Huberto Brunonia
Eschenburgstraße 1

Studentische Reservisten-Kameradschaft
c/o Grünwaldstraße 12

Studio für Filmkunst
Pockelsstraße 14

Türkische Studentenvereinigung
Fallersleber-Tor-Wall 10

Turnerschaft Alania
Pockelsstraße 5, F 331283

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
Pestalozzistraße 14, F 340185

Turnerschaft im CC Frisia Albertina
Jasperallee 1, F 338582

Verein der zypriotischen Studenten der TU Braunschweig
c/o P. Sophocleous, Kaiserstraße 31

Verein Deutscher Studenten Braunschweig–Dresden
Schleinitzstraße 7, F 331114

Verein Koreanischer Studenten
an der Technischen Universität Braunschweig
c/o Jae-Kyun Chang, Eichthalstraße 6 d, F 506088

Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung Griechischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Lilly S. Wasitova, Rebenring 63/31025, F 343229

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Pablo Serrano, Karlstraße 31, F 341788

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
sowie Amateursatellitenbetrieb – Akafunk –
c/o Hubert Weisner, Gruenstr. 1

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Axel Pruin, Auf dem Änger 3

Wissenschaftliche Verbindung Masuria Leipzig-Braunschweig im DWV
Altewiekring 19, F 74668

Copy-Center	Colmsee
Hagenring/Rebenring Tel. 34 70 67	

Lehrkörper

Institute, Seminare

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

NOTIZEN

Institute und Seminare

Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 1, 2 und 3**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 409, App. 51 00

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 405/6, App. 51 02

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 419) App. 3222

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 3222
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 3218
Hochschulassistent: Prof. a.D. Dr. rer. nat. Heinz Eltermann
Dr. rer. nat. Klaus Alvermann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg
Ass. des LA Hans-Ulrich Kreißl
Dipl.-Math. Hans-Henning Petras
Dipl.-Math. Friedrich Tönsing

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 319, App. 2638)

Leiter: N.N.
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 2738
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 2875
Wiss. Mitarbeiter: Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky
Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth
Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner
Dipl.-Math. Mario Bonk
Dipl.-Inform. Holger Schellwat
Dipl.-Math. Bettina Schnor
N.N.

Büro- und Zeichenbedarf Papier, Geschenkartikel

Beyrich Pockelsstr./Katharinenstr. T. 38 00 60



BEYRICH

Fotokopien
Lichtpausen
Offsetdruck
Großfotos
Mikrofilm
Bürobedarf

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 413) App. 2359

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 3922
 Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen (geschäftsführender Leiter),
 App. 2357
 Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 3923
 Hochschulassistent: Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold
 Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
 Dipl.-Math. Knut Dehnhardt
 Ass. d. Lehramts Rolf Elligsen,
 Dr. rer. nat. Uwe Kühne

Institut für Geometrie

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 631) App. 3920

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 2867
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Meyer, App. 3924
 Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott (geschäftsführender Leiter)
 Hochschulassistent: Dipl.-Math. Gert Hillebrandt
 Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Arnfried Kernitz
 Dipl.-Math. Stefan Löwe
 Dipl.-Math. Sabine Lohmann
 Dipl.-Math. Meinhard Möller
 Dipl.-Math. Hao Yuan

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 310) App. 2401

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
 Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 503) App. 3880

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
 Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Förster
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Köhler
 Dr. rer. nat. Knut Petras

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 310) App. 2401

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann
 Wiss. Mitarbeiter: M. Sc. Michael Dowling
 Dipl.-Math. Claus Wallacher

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 624), App. 3208/9

Vorstand: Prof. Dr.-Ing Wolfgang Böhm, App. 3210
 Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans Wolff, App. 3201
 Fachgebiet Mathematische Stochastik

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

THEORIE

Devisenmarkt. Man versteht als Devisenmarkt den (meist telefonischen) Handel mit an ausländischen Plätzen zahlbaren Fremdwährungsguthaben (Devisen). Aus den am Devisenmarkt bestehenden Angebots- und Nachfragebedingungen ergibt sich der Devisen- oder Wechselkurs der Fremdwährungen, der in Deutschland als DM-Preis für 1, 100 oder 1000 Fremdwährungseinheiten ausgedrückt wird. Entsprechend den vertraglichen Vereinbarungen über die Erfüllung von Devisengeschäften werden Devisenkassa- und Devisentermingeschäfte unterschieden. Die den Kassa- bzw. Termingeschäften zugrunde liegenden Devisenkurse sind die Kassa- bzw. Terminkurse. Die Differenz zwischen Termin- und Kassakurs wird als Swapsatz bezeichnet.

Praxis

DEISENMARKT/Banque de France stützt den Franc.

Niedrigster Dollar-Kurs seit knapp sieben Jahren.

Weiter unter Druck stand am Dienstag der Dollar. Zum Fixing in Frankfurt verbilligte er sich um 1,46 Pfennige auf 1,7640 DM, den niedrigsten amtlichen Mittelkurs seit dem 30.7.1980 (1,7621 DM). Dabei kaufte die Bundesbank zum Marktausgleich 19 Mill. \$ beim Fixing auf.

Im Nachmittagshandel zog der Dollar bei insgesamt ruhigem Geschäft bis Redaktionsschluß auf etwa 1,7695 DM an. Händler sprachen dabei von einer abwartenden Haltung vor der anstehenden Auktions-Runde des US-Schatz-amtes für Bonds und Notes, die am späten Dienstag mit der Versteigerung 3-jähriger Titel eröffnet wurde. Wesentlichen Einfluß auf die Renditen und auf den Dollar-Kurs dürfte dabei das Verhalten der japanischen Bieter haben.

Die tägliche Praxis der Wirtschaft. Live im Handelsblatt.



Coupon einsenden an:

**Handelsblatt GmbH, Leser-Service,
Postfach 92 25, 4000 Düsseldorf 1**

**Bitte liefern Sie mir das Handelsblatt
ab der nächsterreichbaren Ausgabe
zum Studenten-Vorzugspreis für die
Dauer von einem Jahr mit anschließend
monatlicher Kündigung zum Quartals-
schluß. Monatlicher Bezugspreis
DM 19,80 (statt DM 47,00)**

Rechnung:

☐ 1/4jährlich

☐ monatlich

**Ihre Garantie: Falls nötig, können Sie
diese Bestellung innerhalb einer Woche
schriftlich bei der Handelsblatt GmbH,
Postf. 1102, 4000 Düsseldorf 1, wider-
rufen. Zur Wahrung der Frist genügt
rechtzeitige Absendung des Widerrufs.**

4001 00 871

Name

Vorname

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Ort der (Hoch-) Schule

(Hoch-)Schul-Typ (TH, TU, UNI, FHS für ... etc.)

Fachrichtung/Fakultät Matr.-Nr. Geb.-Datum

Gewährung der Vorzugspreise ist nur möglich bei Ausbil-
dungsnachweis durch vollständiges Ausfüllen der verlangten
Angaben (oder Einsendung einer entsprechenden Beschein-
igung z.B. Immatrikulationsbescheinigung)

Datum

Unterschrift

Stud.-/Ausb.-Ende vorauss.

Unterschrift

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Fachgebiet für Mathematische Stochastik

Leiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Hans Wolff
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüler
Dipl.-Math. Joachim Bartel
Dipl.-Math. Klaus Dieter Meyer
Ass. des Lehramts Dr. rer. nat. Sabine Stank

Fachgebiet für Angewandte Geometrie und Geometrische Datenverarbeitung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Böhm
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Norbert Luscher

Institut für Theoretische Informatik (Gaußstraße 11), App 2386

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 2389
Prof. Dr.-Ing. Roland Vollmar (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Dipl.-Inform. Jürgen Hannken-Illjes
Dipl.-Inform. Volker Henkel
Dipl.-Inform. Hans-Joachim Kraas
Dipl.-Inform. Erwin Unruh
Dipl.-Inform. Holger Sedlak
Dipl.-Inform. Thomas Worsch

Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme (Gaußstraße 11/12), App. 3271

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans Hagen

Abteilung Programmiersprachen

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 3277
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Dipl.-Inform. Peter Ruckmann
Dipl.-Inform. Günther Schrüfer
Dr. rer. nat. Werner Struckmann
Dipl.-Inform. Wolfgang Bruns

Abteilung Datenbank

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 3271
Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Udo Lipeck
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. Martin Gogolla
Dipl.-Inform. Peter Herr
Dipl.-Inform. Uwe Hohenstein
Dipl.-Inform. Leonore Neugebauer
Dipl.-Inform. Gunter Saake

Abteilung Computergraphik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans Hagen
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Guido Schulze

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund
Bültenweg 74/75), App. 3288

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, App. 3294
Pro. Dr. rer. nat. Günter Stiege (geschäftsführender Leiter)
App. 3288

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Wolfgang Bachmann
Dipl.-Inform. Rüdiger Buck-Emden
Dipl.-Inform. Ralf Cordes
Dipl.-Inform. Wolfgang Jankowski
Dipl.-Inform. Jung Sun Lie
Dipl.-Inform. Thomas Kühme
Dipl.-Ing. Jürgen Wagner
Dipl.-Inform. Peter Witschital

Abteilung für Mathematische und Experimentelle Informatik

Leiter: Prof. Vladimir Cherniavsky, App. 3285

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Helfried Broer
Dipl.-Inform. Gerhard Pogrzeba
Dipl.-Inform. Peter Tillert

Institut für Robotik und Prozeßinformatik
Hamburger Straße 267, App. 5600

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl

Wiss. Mitarbeiter: Bernd Ernesti
Gerhard Fotheringham
Harald Rieseler

Institut für Wirtschaftswissenschaften
(Bültenweg 4, Erdgeschoß), App. 2440

Vorstand: Prof. Dr. jur. Eckart Koch
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner
Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm

Abteilung für Volkswirtschaftslehre
(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 603), App. 2592

Leiter: Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm, App. 2425

Hochschulassistent: Priv. Doz. Dr. rer. pol. habil. Hans Corsten

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Dipl.-Kfm. Stefan Hagemeister
Dr. rer. pol. Claudia Krah

Abteilung für Betriebswirtschaftslehre
(Abt-Jerusalem-Straße 4, Erdgeschoß)

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, App. 2872

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Kfm. Paul-G. Capelle
Dipl.-oec. Christine Knäbel

Abteilung für Statistik und Operations-Research
(Abt-Jerusalem-Straße 4, 1. Stock, Zi. 107)

Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze, App. 3610

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Franz-Josef Bohlke

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Abteilung für Rechtswissenschaft

(Bültenweg 4, EG), App. 2440

Leiter:
Hochschulassistent:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 2440
Dr. jur. Jürgen Ensthaler
Assessor Jürgen Breust

Abteilung für Finanzwissenschaft und Verkehrswirtschaft

(Spielmannstraße 9)

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Uwe Koch
N. N.

Abteilung für Unternehmensführung

(Spielmannstraße 9)

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze, App. 2593
N. N.

Abteilung für Arbeitswissenschaft

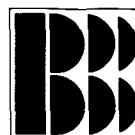
(Pockelsstraße 4, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 3252
N. N.

**Die 1A-Kopien
sortiert und gebunden**

Beyrich-Reprografie Bültenweg 73 T. 380060



BEYRICH

Fotokopien
Lichtpausen
Offsetdruck
Großfotos
Mikrofilm
Bürobedarf

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 407, App. 5250

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik (Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119), App. 5103

Vorstand: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse, App. 5117
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 5107
Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink (geschäftsführender
Leiter), App. 5103

Professoren: Dr. rer. nat. Herbert Brömer, App. 5106
Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 5107
Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 5109
Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 5103

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse
Dipl.-Phys. Christian Böttger
Dipl.-Phys. Michael Graefenstedt
Dipl.-Phys. Andreas Hampel
Dipl.-Phys. Bernhard Huck
Dipl.-Phys. Frank, Jäger
Dipl.-Phys. Harald Jung
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil., Uwe Keyser
Dipl.-Phys. Ronald Neuhaus
Dipl.-Phys. Heiko Pinkvos
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpagel
Dipl.-Phys. Frank Schmidt-Hohagen
Dipl.-Phys. Friedhelm Schreiber
Dipl.-Phys. Claus Tempelmann

Institut für Halbleiterphysik und Optik (Pockelsstraße 4, Geschoß -1, Zi. 126), App. 5130

Vorstand: Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
(geschäftsführender Leiter)
Physik
N.N.
Physik
(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 2. Obergeschoß, Zi. 205)

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
 Dipl.-Phys. Annete Beckmann
 Dipl.-Phys. Horst Bettin
 Dr. rer. nat. Klaus Dettmer
 m. d. Wahrn. b. AK.R. Dipl.-Phys. Winfried Köppen
 Dipl.-Phys. Jürgen Nieder
 Dr. rer. nat. Reinhard Nies
 Dipl.-Phys. Ernst-W. Ritters
 Dipl.-Phys. Uwe Scheuermann
 Dipl.-Phys. Rudolf Schulz
 Dipl.-Phys. Claudia Wittchen
 N. N.

Institut für Technische Physik
 (Mendelssohnstraße 2, 1. Stock, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64
 Physik
 Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey (geschäftsführender Leiter)
 Technische Physik
 Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62
 Physik

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Wolfgang Eschner

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Detlef Schneider
 Dipl.-Phys. Georg Brann
 Dipl.-Phys. Kay-Rüdiger Harms
 Dipl.-Phys. Wolfgang Jungnickel

Institut für Theoretische Physik
 (Mendelssohnstraße 2/3, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 315),
 App. 51 80/81

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86
 Theoretische Physik
 Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon (geschäftsführender Leiter)
 Theoretische Physik
 Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82
 Theoretische Physik

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R., Dr. rer. nat. Michael Urbassek
 Dr. rer. nat. Thomas Streit
 N.N.

Institut für Mathematische Physik
 (Mendelssohnstraße, 3. Stock, Zi. 304), App. 52 00

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02
 Theoretische Physik
 Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller, App. 52 06
 Theoretische Physik
 Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter (geschäftsführender Leiter),
 App. 52 00
 Theoretische Physik

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Heinz Siedentop

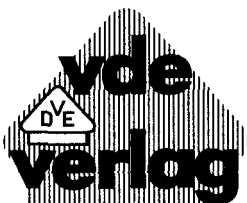
Ihre zuverlässige Bezugsquelle für Normen und Fachliteratur

- VDE-Bestimmungen
- DIN VDE-Normen
- VDE-Schriftenreihe
- DIN-VDE-Taschenbücher
- Englische und Spanische Übersetzungen
des VDE-Vorschriftenwerkes
- CEE-Publikationen
- Fachbücher Elektrotechnik

vde-verlag gmbh
Bismarckstraße 33
1000 Berlin 12

- IEC-Publikationen
- CISPR-Publikationen

vde-verlag gmbh
Merianstraße 29
6050 Offenbach



Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Bernd Köster
Dipl.-Phys. Tilko Dietert
N.N.

Institut für Geophysik und Meteorologie
(Mendelssohnstraße 3, 4. Stock, Zi. 401), App. 5215

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz (geschäftsführender Leiter)
Geophysik und Meteorologie
Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 5218
Geophysik

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Hermann Luehr

Wiss. Mitarbeiter: Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann
Dipl.-Phys. Christina Drews
Dipl.-Phys. Eberhard Musehold
Dipl.-Phys. Wulf Oelschlägel
N.N.

Institut für Geologie und Paläontologie
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 5. Stock), Zi. 404, App. 2500

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 2502

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dieter Zachmann
Dipl.-Geol. Hubert Breitzkreuz

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 2504

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Martin Schmid

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 2500

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Joachim Wolff

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Dietrich Grundke

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 2501

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Günther Engel

Mineralogisches Institut
(Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß), App. 3655

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 2372
Mineralogie und Petrographie
Prof. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan, Ph. D.,
(geschäftsführender Leiter), App. 3628
Mineralogie und Kristallographie
N. N.
Angewandte Mineralogie

Hochschulassistent: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR., apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Eberhard Seidel

Institut für Geographie

(Langer Kamp 19c, 2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 3594

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer (geschäftsführender Leiter)
Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 3594
Professor: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge
Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann
N.N.

**Abteilung Physische Geographie und
Landschaftsökologie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 5607
Professor: N.N.
Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Hans-Rudolf Bork
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust
Ak. R. Dr. rer. nat. Ulrich Dämmgen
Dipl.-Geogr. Matthias Schöninger

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

(Fachbereich 3)
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und
Biowissenschaften

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 403, App. 5300

Professorenstelle für Zuckertechnologie

(Langer Kamp 5), App. 8520, F 340928

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Erich Reinefeld
Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Reinhold Hempelmann
N.N.
N.N.

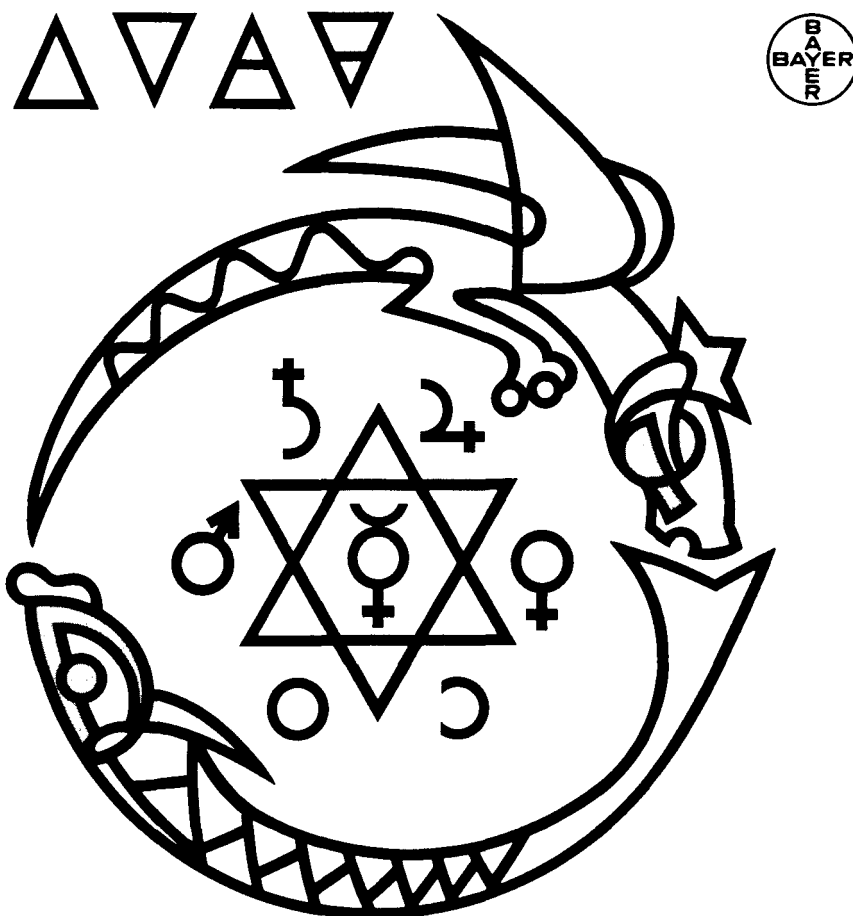
Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 5303 / 5310

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Ak. Dir., apl. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius
(geschäftsführender Leiter), App. 5305
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

Professoren: Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 5306
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 5308
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat., Dr. h. c. Ulrich Wannagat, App. 5302
Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Ak. ORtin. Dr. rer. nat. Marlen Wiebeck
Dr. rer. nat. Hamid Reza Haji Begli
Dipl.-Chem. Wilfried Becker
Dipl.-Chem. Johannes Breker
Dipl.-Chem. Roland Flindt
Dipl.-Chem. Annette Groddeck
Dipl.-Chem. Matthias Gruber
Stud. Ass. Karin Linoth
Dipl.-Chem. Petra Look
Dipl.-Chem. Thomas Oehmingen
Dipl.-Chem. Karlheinz Reichert
Dipl.-Chem. Regine Rohr-Aehle
Dipl.-Chem. Adrian Schervan
Dipl.-Chem. Angelika Schröter
Dipl.-Chem. Ekkehard Schulte-Körne



Wissenschaft mit 7 Siegeln?

Im Mittelalter suchten die Alchimisten nach dem „Stein der Weisen“. Er sollte ihnen helfen, Gold herzustellen. Bei ihrer Suche umgaben sie sich mit einer geheimnisvollen Aura. Die Öffentlichkeit des Mittelalters nahm immer nur dann von ihnen Kenntnis, wenn es zu Zwischenfällen kam – Nebelschwaden, Schwefelgeruch und „gar grausliche“ Explosionen wurden überliefert.

Moderne Chemie hingegen produziert mit Techniken und Verfahren, die höchstmögliche Sicherheit garantieren. Bayer hat seinen Beitrag dazu geleistet.

Als Teil unserer pluralistischen Industriegesellschaft ist Bayer offen gegenüber konstruktiver Kritik von außen und aufgeschlossen gegenüber Verbesserungsvorschlägen aus den eigenen Reihen.

Ohne moderne Chemie ist unsere heutige Welt nicht mehr vorstellbar. Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt durch den Einsatz zukunftsweisender Verfahren zu schonen.



Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 5255

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Peter Boldt Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Herbert Wolf
Professoren:	Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 5272 Organische Chemie Dr. phil. Henning Hopf, App. 5255 Organische Chemie Dr. rer. nat. Karsten Krohn, App. 5264 Organische Chemie Dr. rer. nat. Herbert Wolf, App. 5266 Angewandte Spektroskopie
Hochschulassistent:	N. N.
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn Ak. R'tin Dr. rer. nat. Sonja Ehrhardt Oberassistent Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel Dipl.-Chem. Wolfgang Aehle Dipl.-Chem. Detlev Bruhnke Dipl.-Chem. Heidi Heins Dipl.-Chem. Silke Hentschel Dipl.-Chem. Edgar Herrmann Dipl.-Chem. Verena Lehne Dipl.-Chem. Friedhelm Leirich Dipl.-Chem. Elke Naujoks Dipl.-Chem. Stefan Trog N.N., N.N.

Institut für Biochemie und Biotechnologie

(Bültenweg 17), App. 3786

Laborräume Konstantin-Uhde-Straße 8

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner (geschäftsführender Leiter)
Hochschulassistent:	Dr. rer. nat. Christoph Syltatk
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Siegmund Lang Ak. R. Dr. Reinhard Müller-Hurtig Ak. R. Dr. rer. nat. Udo Rau Dipl.-Biol. Giselher Dombach

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Stock, Zi. 123), App. 5339

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Döge Prof. rer. nat. Herbert Dreeskamp Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen (geschäftsführender Leiter)
-----------	--

Abteilung Physikalische Chemie: Thermodynamik und Kinetik

Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Lacmann, App. 5326
Hochschulassistent:	Dr. rer. nat. Wolfgang Beckmann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Christian Mengersen Geert Rotzoll

Abteilung Physikalische Chemie: Spektroskopie und Kinetik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp, App. 5341
 Wiss. Mitarbeiter: AK. Rat Dr. rer. nat. Hans-Gerd Löhmannsröben
 Dipl.-Chem. Wolf-Ulrich Palm

Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen

Leiter: Prof.: Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 5328
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Tilmann Wolfsteller

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Cammenga, App. 5333

Abteilung Angewandte Elektrochemie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Bertram, App. 5336
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Hans-Joachim Welt

Abteilung Moleküldynamik

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, Erdgeschoß)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Döge, App. 5343
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Henrik Crone-Münzebrock

Abteilung Theoretische Chemie

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, I. Etage)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 5344

Institut für Technische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Stock, Zi. 224), App. 5360

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe (geschäftsführender Leiter),
 App. 5362, Reaktionstechnik
 N.N. m. d. Wahn. b. Priv.-Doz. Dr. Jürgen Gmehling
 Chemische Technologie

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Hartmut Widdecke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Klaus-Dieter Vorlop
 Ak. OR. Dr. rer. nat. Gerd Wollanke
 Dipl.-Chem. Bernd Fleischer
 Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner
 Dipl.-Ing. John Kahsnitz

Institut für Lebensmittelchemie

(Fasanenstraße 3), App. 2608

Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Galensa

Wiss. Mitarbeiter: Prof. Dr. phil. habil. Helmut Thaler
 Ak. Rat Dr. rer. nat. Ulrich Engelhardt
 Lebensmittelchemiker Diethelm Kanjahn
 N.N.

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Institut für Pharmazeutische Chemie

(Beethovenstraße 55, 1. Stock, Zi. 1212), App. 2751

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
Prof. Dr. phil. Gewalt Zinner (geschäftsführender Leiter)

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 2764
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 2754
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 2755
Prof. Dr. phil. Gewalt Zinner, App. 2751

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
Ak. R. Dr. rer. nat. Michael Lorke
Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
Ak. R. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
Apotheker Henning Amt
Apotheker Jörg Beyersdorf
Apotheker Dirk-Otfr. Bode
Apotheker Michael Bömeke
Apothekerin Regina Dehne
Apotheker Klaus Drückler
Dipl.-Chem. Eckardt Ebeling
Apotheker Christian Heinrich
Apotheker Torsten Hoppe
Apotheker Halwart Kahnert
Apotheker Hartwig Klein
Apotheker Carsten Kramer
Apotheker Eckhart Schmidt
Apothekerin Ute Schumacher
Apotheker Mahmood Tajerbashi-Albers

Institut für Pharmazeutische Technologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Geschoß, Zi. 153), App. 5650

Vorstand:

Prof. Dr. phil. nat. Claus Führer (geschäftsführender Leiter)
Pharmazeutische Technologie
Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften
N.N.

Hochschulassistent:

Dr. rer. nat. Christel Müller Goymann

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze
Apotheker Johannes Bartholomäus
Apotheker Michael Baehr
Apotheker Franz Häusler
Apotheker Hans-Jürgen Hamann
Apotheker Peter Hansen
Apothekerin Kirsten Westesen

Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

(Beethovenstraße 55, 5. Stock, Zi. 5214), App. 2790

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel

Wiss. Mitarbeiter:

Klaus D. Oberdieck
Dipl.-Biol. Uschi Schling-Brodersen
Apothekerin Annette Weil

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Stock, Zi. 267), App. 5665

Vorstand:	Prof. Dr. med. Jürgen Haan (geschäftsführender Leiter), App. 5669 Pharmakologie und pathologische Physiologie Pharmakologie, Kreislaufforschung und Mikrobiologie
Hochschulassistent:	Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel, App. 5670 Pharmakologie und medizinische Propädeutik
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Jutta Cordes Ak. R. Dr. med. vet. Thoms Vieregge Christian Mignat N.N.

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 5680

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 5680 (geschäftsführender Leiter) Pharmazeutische Biologie N.N. Pharmazeutische Biologie
Hochschulassistent:	Dr. rer. nat. Udo Eilert Dr. rer. nat. Peter Proksch
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Bruno Wolters Ak. R. Dr. Lutger Witte Ak. R'in Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke Apotheker Ralf Dieter Adolph Apothekerin Barbara Dierich Apotheker Heinrich Sander Dipl.-Biol. Regina Siebertz N.N., N.N., N.N.

Botanisches Institut

(Humboldtstr. 1, App. 3692 und Mendelssohnstr. 4), App. 3151

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Galling
Professoren:	Dr. rer. nat. Böle Biehl, App. 3151 Botanik; Schwerpunkt Pflanzenphysiologie Dr. rer. nat. Günter Fellenberg, App. 3263 Botanik; Schwerpunkt Entwicklungsphysiologie und Umweltbelastung und Umweltschutz Dr. rer. nat. Gottfried Galling, App. 3692 Botanik; Schwerpunkt Zellbiologie und Molekularbiologie der Pflanzen Dr. rer. nat. Reinhard Lieberei, App. 3156 Botanik; Schwerpunkt Angewandte Botanik und Phytopathologie Dr. rer. nat. habil. Jörn-Michael Wettern Botanik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann Ak. Dir. Dr. phil. Eva-Maria Neuber Dirk Selmar Kerstin Just

Botanischer Garten

Leiter:	Klaus Baeske, App., 3695
---------	--------------------------

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Institut für Mikrobiologie

(Gaußstraße 7, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 3680/89

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 3690

Mykologie und Phykologie

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 3152

Mikrobiologie

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke, App. 3680

Mikrobiologie (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Biol. Siegfried Draeger

Dipl.-Biol. Matthias Graff

Dipl.-Biol. Peter Harborth

Dipl.-Biol. Ellen Kintzinger

Dipl.-Biol. Werner Neumann

Dipl.-Biol. Christine Wippich

Zoologisches Institut

(Pockelsstraße 10a, Erdgeschoß, Zi. 6), App. 3231

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel

Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink

Prof. Dr. rer. nat. H. Gerd Wolff (geschäftsführender Leiter)

Professoren:

Dr. rer. nat. Carl Hauenschild, App. 3228

Allgemeine und Spezielle Zoologie

Dr. rer. nat. Hans Klingel, App. 3234

Zoologie, insbes. Ethologie

Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 3238

Zoologie insbes. Entwicklungsbiologie u. Bodenzoologie

Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 2540

Zoologie, insbes. Ökologie

Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 3161

Tierphysiologie

Hochschulassistenten:

Dr. rer. nat. Eckehard Liske

Dr. rer. nat. Wolfgang Mrowka

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Jochen Brüggemann

Ak. OR. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Dietrich Teschner

Claudia Frenzel

Institut für Humanbiologie

(Gaußstraße 17, Erdgeschoß), App. 2530

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. habil. Egon Reuer

App. 2475

Abteilung Anthropologie

(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 2475

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Eberhard May

Dipl.-Biol. Klaus Hannemann

Abteilung Humangenetik und Cytogenetik

(Gaußstraße 17, Erdgeschoß), App. 2530

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Susanne Diener

Dipl.-Biol. Paris Veskas

Institut für Genetik

(Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß), App. 2439

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat Herbert Gutz (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. Lutz Heim
 Dipl.-Biol. Petra Kapitza
 Dipl.-Biol. Henning Schmidt

Institut für Psychologie

(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 3654

Vorstand: Prof. Dr. phil. Heiner Erke (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz
 Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko

Abteilung Allgemeine Psychologie

Leiter: N.N.
 Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Gerhard Weber
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Munira Schömann
 N.N.

Abteilung Entwicklungspsychologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 3652
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Christian Bittner

Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 3146
 Hochschulassistent: Dr. Cornelia Müller
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert
 Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Gernot von Collani

Abteilung Diagnostik und Klinische Psychologie

Leiter: N.N.
 Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz, App. 3625
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Friedemann Gerhards

Abteilung Angewandte Psychologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 2547
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Sabine Sonntag

Institut für Sportwissenschaft

(Franz-Liszt-Straße 34), App. 2378

Vorstand: Prof. Dr. Gerd Landau (geschäftsführender Leiter), App. 2378
 Sportwissenschaft
 Prof. Dr. phil. Paul Tholey, App. 3609
 Sportwissenschaft
 Wiss. Mitarbeiter: Ost.R. i. HD. N.N.
 Ak. R. Robin Kähler
 Ak. R.tin Helgard Lange
 Dipl.-Sportlehrer Luitgar Lengenfelder

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Berthold Burkhardt
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Stock, Zi. 502, App. 5565

Institut für Baugestaltung
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 16. Stock), App. 2570
Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 2518
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A
Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 2570
(geschäftsführender Leiter)
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B
Obering. Dipl.-Ing. Alfred Dziadzka
Entwerfen I
(Pockelsstr. 4, Trakt Schleinitzstr. 1, 1. Obergeschoß,
Zi. 217/218, App. 2520)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Charlie Becker
Dipl.-Ing. Stephan Dörken
Dipl.-Ing. Christoph Grossmann
Dipl.-Ing. Ulrich Hassels
Dipl.-Ing. Bernd Kreykenbohm
Dipl.-Ing. Bernd-Arno Schwerner
Dipl.-Ing. Angela Vorwerk
Dipl.-Ing. Joachim Zais

Institut für Gebäudelehre
(Mühlenpfordtstraße 22/23, 6. Stock, Zi. 613), App. 3531
Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 2748 (geschäftsführender Leiter)
Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
(Pockelsstr. 4, Trakt Schleinitzstr., 1. Obergeschoß, Zi. 3207)
Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Bettina Brosowsky
Ak. R. Dipl.-Ing. Ortwin Heipe
Dipl.-Ing. Annegret Droste
Dipl.-Ing. Hans-Jochen Goede
Dipl.-Ing. Gabriele Groppe
Dipl.-Ing. Jürgen Köpke
Dipl.-Ing. Michael Stumpfe
Dipl.-Ing. Hartmut Zander

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau
N.N.
Vorstand: Baukonstruktionen
(Schleinitzstraße, Steinbaracke, EG)
Prof. Dipl.-Ing. Helmut Schulitz, App. 2541
(geschäftsführender Leiter)
Baukonstruktionen und Industriebau
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 8. Stock)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Sprysch
Dipl.-Ing. Günter Bellin
Dipl.-Ing. Brigitte Berlin
Dipl.-Ing. Alfred Breukelman
Dipl.-Ing. Harald Gatermann
Dipl.-Ing. Wolfgang Langenberg
Dipl.-Ing. Reimer Martin
Dipl.-Ing. Jan Schüsseler
Dipl.-Ing. Horst-Werner Warias
Dipl.-Ing. Marie-Luise Witthoff

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 229), App. 3571

Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
Hochschulassistent: Prof. em. Dr.-Ing. E. h. Klaus Pieper
Dr.-Ing. Rainer Hempel
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Helmut Klaassen-Uhde
Dipl.-Ing. Emil Brockstedt
Dipl.-Ing. Michael Wulf

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 9. Stock, Zi. 916), App. 3546
Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Herman Rojo
Dr.-Ing. Jens Rohwedder
Dipl.-Ing. Norbert Weiss

Institut für Städtebau, Wohnungswesen und Landschaftsplanung

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 8. Stock, Zi. 812), App. 3537

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster, App. 3545
Städtebauliche Planung
Prof. Dipl.-Ing. Ferdinand Stracke (geschäftsführender Leiter)
Städtebau, Wohnungswesen und Landschaftsplanung
Prof. Hinnerk Wehberg, App. 3543
Garten- und Landschaftsgestaltung
Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z. Z. beurlaubt)
Dipl.-Ing. Ute Barner-Bleyl
Dipl.-Ing. Rolf Blume
Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Dipl.-Ing. Jörg T. Riemenschneider
N.N., N.N.

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

(Zimmerstraße 24, EG.), App. 3559

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Drewitz
Dipl.-Ing. Frank Giesselmann
Dipl.-Ing. Frank Gnisa

Institut für Technischen Ausbau

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 10. Stock, Zi. 1013), App. 3555

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Bischoff
Dipl.-Ing. Dietrich Nelle
Dipl.-Ing. Gebhard Rötmeier



**Zeichen-
anlagen +
Möbel**

cyriaki

**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

gegenüber der Kunsthochschule



**Vorlesungen
Übungen**

Namensverzeichnis

**Verzeichnis der
Einrichtungen**

Lageplan

Vorstand:

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18
Architektur- und Stadtbaugeschichte
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Galerie)
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, App. 25 24
(geschäftsführender Leiter)

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Baugeschichte
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 3221) App. 25 24
Prof. Dr. Harmen Thies
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Gast
Dipl.-Ing. Gondela Lemke
Dipl.-Ing. Gordula Uhde
Dipl.-Ing. Margret Weber

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt) F 35 04 08
Prof. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)
Sabine Hoppe
Andreas Theurer
Friedrich Zimmermann
Yunus Tonkus



LITERATUR KUNST DESIGN
FOTOGRAFIE ARCHITEKTUR

LEPORELLO

BRAUNSCHWEIG
TELEFON 168 22

BUCHHANDLUNG AM MARSTALL

Copy-Center

DIN A 1 = 5,-

Hagenring/Rebenring Tel. 34 70 67

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Sockelgeschoß, Zi. 133, App. 5566

Institut für Statik (Mechanikzentrum)
(Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 3668

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck (geschäftsführender Leiter)
Statik
Ak. OR., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 3669
Baustatik
N.N.
Experimentelle Statik

Hochschulassistent: Dr.-Ing. Dieter Dinkler

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens
Ak. R. Dipl.-Ing. Ralf Meyer
Ak. R. Dipl.-Ing. Raimond Dallmann
Dipl.-Ing. Ernst-Rainer Tirpitz
Dipl.-Ing. Gerhard Kracht
siehe Fachbereich für Maschinenbau

Institut für Stahlbau
(Beethovenstraße 51, 1. Stock, Zi. 113), App. 3373/79

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Knut Hering
Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer (geschäftsführender Leiter)
Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré

Abteilung Stahlbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Maier
Ak. OR. Dr.-Ing. Udo Peil
Dipl.-Ing. Ekhard Beißner
Dipl.-Ing. Matthias Rohde
Dipl.-Ing. Maritta Petersen
Dr.-Ing. Klaus Plumeyer

Abteilung Baumechanik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Knut Hering, App. 3370

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Teichmann

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
(Beethovenstraße 52, 1. O. G.), Institutsvermittlung: App. 5431
Geschäftszimm.: App. 5411 (Kordina); App. 5421 (Rostásy)
– Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth

Professoren: Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina
Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Hochschulassistent:
Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Ulrich Diederichs
Ak. R. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Ak. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert
Ak. R. Dipl.-Ing. Rainer Grzeschkowitz
Ak. R. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. O'R. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Dipl.-Ing. Lore Krampf
Dipl.-Ing. Kai-Uwe Voß

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 54 21
Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Pusch
Ak. R'tin Dipl.-Ing. Anette Rohling
Obering. Dipl.-Ing. Harald Budelmann
Dr.-Ing. Konrad Hinrichsmeyer
Dipl.-Ing. Dieter Bunte
Dipl.-Ing. Peter Holzenkämpfer
Dipl.-Ing. Martin Laube
Dipl.-Ing. Peter Warnecke

Fachgebiet Massivbau

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 55 75

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina
Oberingenieur Dr.-Ing. Siegfried Droese m. d. Wahrn. b.
Dipl.-Ing. Eberhard Grossert
Dipl.-Ing. Erhard Gunkler
Dipl.-Ing. Thies Claußen

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Ak. R. Dipl.-Phys. Eckhard Hagen
Dipl.-Ing. Eckehardt Richter
Dipl.-Ing. Michael Kiel

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe

(Hopfengarten 20)
Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 7 40 58
Dipl.-Ing. Andreas Konietzko
Dipl.-Phys. Michael Leck
Dipl.-Phys. Winfried Malorny
Dipl.-Ing. Wolfgang Perbix
Dipl.-Ing. Dieter Wehling

Institut für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum)

(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 2. Stock, Zi. 206), App. 24 50

Vorstand:

Mechanik und Festigkeitslehre
N.N.
Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge, App. 24 51
(geschäftsführender Leiter)
Numerische Methoden der Mechanik

Hochschulassistent:

N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Klaus Bergmann
Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge
Dipl.-Ing. Klaus Bergmann
Dipl.-Ing. Michael Müller
Dipl.-Ing. Thomas Plonski
siehe Fachbereich für Maschinenbau

Vorstand: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Grundbau und Bodenmechanik (Gaußstraße 2), App. 27 30/31 N.N. m. d. Wahrn. b. Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser Ak. R. Dipl.-Ing. Holger Meseck Dipl.-Ing. Petra Beckefeld Dipl.-Ing. Rita Hermanns Dipl.-Ing. Matthias Kahl Dipl.-Ing. Joachim Knüpfer Dipl.-Ing. Thomas Krause Dipl.-Ing. Ernst Reuter Dipl.-Geol. Alfred Rösch
Vorstand: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Baukonstruktion und Holzbau (Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2397/ Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze Dipl.-Ing. Hans-Peter Leimer Dipl.-Ing. Norbert Raschper Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
Vorstand: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 10/11. Stock), App. 3380 Prof. Dr.-Ing. Peter Form, App. 2704 Sicherungstechnik im Flugverkehr und Elektronische Verkehrssicherung Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick (geschäftsführender Leiter) Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen Ak. R. Dipl.-Ing. Wolfgang Keßler Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus-Dieter Wiegand Obergeringenieur Dipl.-Ing. Wolfgang Keßler Bundesbahnrat Dipl.-Ing. Wolfgang Fengler Bundesbahnrat Dipl.-Ing. Karlheinz Lehrach Dipl.-Ing. Wilfried Messner Dipl.-Ing. Jürgen Six
Vorstand: Leiter: Wiss. Mitarbeiter:	Institut für Stadtbauwesen (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 14. Stock), App. 3567 Prof. Dr.-Ing. Wilfried Ruske (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth Abteilung Stadtbauwesen und Stadtverkehr Prof. Dr.-Ing. Wilfried Ruske, App. 3567 Ak. R. Dr.-Ing. Rainer Wirth Dipl.-Ing. Rainer Feiertag Dipl.-Ing. Volker Gudehus Dipl.-Ing. Stephan Krug Abteilung Stadt- und Regionalplanung (Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß), App. 3569 Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth Dipl.-Ing. Frank Schröter Dipl.-Ing., Dipl.-Math. Meinolf Spichal
Leiter:	Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer, Erdgeschoß), App. 2408 Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Hochschulassisten: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs
Dipl.-Ing. Gero Fröse
Dipl.-Ing. Thomas Teichfischer

Institut für Straßenwesen
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock), App. 2368
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand (geschäftsführender Leiter)
Hochschulassistent: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Gerd Steinhoff
Dipl.-Ing. Siegfried Dörschlag
Dipl.-Ing. Jörg Eulitz
Dr.-Ing. Peter Renken
Dipl.-Ing. Horst Milbradt
Dipl.-Ing. Peter Pohlmann

Leichtweiß-Institut für Wasserbau
(Beethovenstraße 51 a, 2. Stock, Zi. 210, App. 3960
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Abteilung Wasserwirtschaft, Wasserbau und Kulturtechnik
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht, App. 3940
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Eilers
Oberingenieur Dr.-Ing. habil. Wolfgang Mertens
Dipl.-Ing. Ulrich Vierfuß

Abteilung Hydromechanik und Küstenwasserbau
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter, App. 3930
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
Ak. R. Dipl.-Ing. Hans Heinrich Witte

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 3950
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Lange
Dipl.-Ing. Seeger

Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 3960
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Björn Hermansen
Dipl.-Ing. Kollmann

Abteilung Bodenkunde und Kulturtechnik
Leiter: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Prof. a.D. Dr. agr. Gerhard Schaffer
Dr.-Ing. Heiko Diestel

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
(Pockelsstraße 4, 3. Stock, Zi. 318), App. 3174
Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Klaus Simons (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jörg Bartels-Langweige
 Dr.-Ing. Heinz Hirschberger
 Dipl.-Ing. Joachim Keune
 Dipl.-Ing. Jens Schneider
 Dipl.-Ing. Bettina Schönwald
 Dipl.-Ing. Bernd Seikowsky
 Dipl.-Ing. Uwe Stöver

Institut für Vermessungskunde
 (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Stock), App. 5585
 Vorstand: Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr
 Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader

Abteilung Vermessungskunde und Ingenieurvermessung
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller, App. 5585
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Martin Köhler
 Dipl.-Ing. Hinrich Kock
 Dr.-Ing. Bernhard Ritter

Abteilung für Mathematische und Datenverarbeitende Geodäsie
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader, App. 5586
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Gerd Kehne
 Dipl.-Ing. Heinz Runne

Abteilung Ausgleichsrechnung und statistische Verfahren in der Geodäsie
 Leiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr, App. 5588
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Kießig

Institut für Photogrammetrie und Kartographie
 (Gaußstraße 22, part.), App. 2870
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wilfried Wester-Ebbinghaus
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Klaus Wendt
 Ludger Hinsken
 N.N.



Techn.
Zeichenmaterial



ZEICHEN-BÜROMATERIAL
 CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

gegenüber der Kunsthochschule



Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 6 und 7**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 401, App. 5568

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Stock, App. 5570

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Geschoß, Zi. 113), App. 2610

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Beermann, App. 2559
Fahrzeugstrukturen
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter)
Fahrzeugtechnik

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Braun
Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Hazelaar
Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Josef Risse
Dipl.-Ing. Volker Alberti
Dipl.-Ing. Peter Diepen
Dipl.-Ing. Wolfram Halupka
Dipl.-Ing. Detlef Lehmann

Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Stock, Zi. 502), App. 3316

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Armin Richter, App. 3330
Elektrische Maschinen und Antrieb i. d. Feinwerktechnik
Prof. Dr.-Ing. Hans Schier (geschäftsführender Leiter)
Feinwerktechnik und Regelungstechnik

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Jacobs
Ak. R. Dipl.-Ing. Ulf Nitzsche
Dipl.-Ing. Florian Weiser
N.N.

Institut für Meßtechnik und Austauschbau

(Langer Kamp 19 B, 1. Geschoß), App. 2668

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Klaus Horn (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Helmut Hey
Dipl.-Ing. Gunther Kruse
Dipl.-Ing. Holger Wente
N.N.



Papier
für Foto-
kopierer

Zeichn

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

gegenüber der Kunsthochschule



	Institut für Strömungsmechanik (Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 2337
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel (geschäftsführender Leiter), App. 2433 Aerodynamik des Flugzeugs N.N.
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister Ak. OR. Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Udo Stark Dipl.-Ing. Bernhard Jeken Dipl.-Ing. Stefan Kommallein

	Institut für Flugführung (Hans-Sommer-Str. 66, 14. Geschoß), Zi. 14 22, App. 37 16/17
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Leiter:	Abteilung Flugführung Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Karl-Oskar Proskawetz Dr.-Ing. Dirk Brunner Dipl.-Ing. Thomas Heintsch Dipl.-Ing. Thomas Jacob Dipl.-Ing. Wolfgang Kindel Dipl.-Ing. Manfred Swolinsky
Leiter:	Abteilung Flugregelung Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus, App. 37 14
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Jörg Buchholz

	Institut für Flugmechanik (Mechanikzentrum) (Rebenring 18, Erdgeschoß), App. 2601
Vorstand:	Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Friedrich-Wilhelm Meyer Dipl.-Ing. Thomas Küpper

	Institut für Flugzeugbau und Leichtbau (Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 2685
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Hans-Wilhelm Pohl Ak. R. Dipl.-Ing. Klaus Wolf Dipl.-Ing. Detlev Neumann Dipl.-Ing. Gerhard Glatzel

	Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik (Langer Kamp 19 B, 2. Stock, Zi. 202), App. 2640/2643/2647
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 2647 Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann
Leiter:	Abteilung Maschinenelemente Prof. Dr.-Ing. habil., Joachim Glienicke, App. 2640
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums Dipl.-Ing. Ralf Degner Dipl.-Ing. Gerhard Gross Dipl.-Ing. Weisheng He Dipl.-Ing. Rudolf Horn Dipl.-Ing. Axel Rückert N.N.

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Abteilung Fördertechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 2643
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Rudolf Stein
 Dipl.-Ing. Eberhard Wißerodt

Abteilung Antriebstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 2647
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christian Westphal

Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente

Vorstand: (Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 3343
 m. d. Wahrn. b. em. Prof. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
 (geschäftsführender Leiter)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Derhake
 Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Dipl.-Ing. Jörg Barrenscheen
 Dipl.-Ing. Thomas Brückner
 Dipl.-Ing. Gunnar Mohmeyer
 Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Weigel
 Dipl.-Ing. Andreas Wenzel
 N.N., N.N.

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)

Vorstand: (Spielmannstraße 11, 1. Stock, Zi. 107), App. 2335
 Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender
 Leiter)
 Mechanik
 Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter, App. 3274, Pockelsstraße 11
 Experimentelle Mechanik
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
 Ak. OR., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl
 Dipl.-Ing. Jens Otto Hilbig
 Dipl.-Ing. Stefan Scharnberg
 Dipl.-Ing. Helmut Staben
 N.N.

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre (Mechanikzentrum)

Vorstand: (Gaußstraße 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 2701
 Prof. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte, App. 2747
 Theoretische Mechanik
 (Gaußstraße 17)
 Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 2701 (geschäftsführender Leiter)
 Mechanik B
 (Gaußstraße 14)
 Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth, App. 2724
 Mechanik C
 (Gaußstraße 17)
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
 Ak. R. Dipl.-Math. Wolfgang Marten
 Ak. R. Dr.-Ing. Ingeborg Göbel
 Dipl.-Ing. Hubert Gröhlich
 Dipl.-Ing. Mathias Hahne
 Dipl.-Phys. Hanfried Hesselbarth
 Dipl.-Ing. Konrad Wegener

Institut für Getriebelehre und Maschinendynamik

(Mechanikzentrum)

(Gaußstraße 17, 1. Stock), App. 2394

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Bekir Dizioğlu (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Winfried Ahlers

Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle

Dipl.-Ing. Jürgen Bechtloff

Zum Mechanikzentrum gehören außerdem**Institut für Angewandte Mechanik****Institut für Statik**

siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen

(Langer Kamp 19 A, 1. Stock, Zi. 22), App. 2670

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Werner Röhrs

Ak. R. Dipl.-Ing. Karl-Peter Wolf

Oberingenieur N.N.

Dipl.-Ing. W. Friedrichsen

Dipl.-Ing. Thomas van Hamme

Dipl.-Ing. Ralf Komoll

Dr.-Ing. Kemara Paolim

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi. 104), App. 2928

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Detlev Wulff

Dr.-Ing. Sönke Brodersen

Dipl.-Ing. Roland Körner

Dipl.-Ing. Falko Schubert

Dipl.-Ing. Paul-Uwe Thamsen

Dipl.-Ing. Hannes Lünzmann

Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke

(Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 2929

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller, App. 2931

Verbrennungsmotoren, Kolbenpumpen und Kolbenverdichter

Prof. Dr.-Ing. Alfred Urlaub (geschäftsführender Leiter)

Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Werner Aberle

Dipl.-Ing. Herbert Blachucik

Dipl.-Ing. Jörg Kreis

Dipl.-Ing. Lothar Nee

Dipl.-Ing. Heinrich Schäperkötter

Dipl.-Ing. Henning Schmidt

Dipl.-Ing. Ulrich Thiesen

Dipl.-Ing. Gerardo Walle

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Institut für Thermodynamik

(Hans-Sommer-Straße 5, 1. Stock, Zi. 129), App. 2625

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler, Thermodynamik
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke, App. 2631

Thermodynamik des Wärme- und Stofftransportes

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Josef Fontaine

Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann

Ak. R. Dipl.-Ing. Helge Timm

Dipl.-Ing. Martin Hellmann

Dipl.-Ing. Achim Donnerstag

Dipl.-Ing. Jochen Keßler

Dipl.-Ing. Jürgen Kuck

Dipl.-Ing. Joachim Storm

N.N., N.N.

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

(Franz-Liszt-Straße 35, 1. Stock, Zi. 214), App. 3030

Vorstand:

Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Benno Lendt

Ak. R. Dipl.-Ing. Horst Müller

Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Rohse

Dipl.-Ing. Christoph Menke

Institut für Verfahrens- und Kerntechnik

(Langer Kamp 7), App. 2780/2781

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Jürgen Teifke

Dipl.-Ing. Thomas Braun

Dipl.-Ing. Dirk-Hans Frobese

Dipl.-Ing. Jens Rügge

Institut für Raumflug- und Reaktortechnik

(Hans-Sommer-Str. 5, 2. Stock, Zi. 223/225), App. 2718/2719

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 2719

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel

Abteilung Raumflugtechnik und Reaktortechnik

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop, App. 2718

Dipl.-Ing. Joachim Axmann

Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Kirchhof

Abteilung Raumflugtechnik

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 2719

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Karl Dietrich Bunte

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 9610

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat

Ak. R. Dipl.-Ing. Dietmar Schulze

Dipl.-Ing. Christopher Lyle

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B, Osteingang, 1. Stock, Zi. 203), App. 2655

Vorstand:

Professor Dr.-Ing. Ernst Salje (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Möhlen
Ak. R. Dipl.-Ing. Walter Stühmeier
Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Trapp
Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
Dipl.-Ing. Holger Gerloff
Dipl.-Ing. Rainer Liebrecht
Dipl.-Ing. Michael v. See
N.N.

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Stock), App. 2706

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Hatje
Dipl.-Ing. Jens Kirchhoff
Ak. R. Dipl.-Inform. Thomas Mielke
Dipl.-Ing. Volker Schmidt

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Stock, Zi. 202), App. 3078

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge (geschäftsführender Leiter)

Schweißtechnik und Werkstofftechnologie

Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie, App. 3312

Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dipl.-Ing. Hubert Wöslé
Ak. R. Dr. rer. nat. Ingo Decker
Dipl.-Ing. Karl Thomas
Dipl.-Ing. Andreas Matzeit

Forschungsstelle für Plasmatechnologische Produktionsverfahren

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie

Wiss. Mitarbeiter:

N.N.

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Stock, Zi. 102), App. 3061

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner (geschäftsführender Leiter)

Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren

Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 3065

Angewandte Werkstoffkunde

Hochschulassistent:

N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Paul Wehr
Dipl.-Ing. Ulrike Meyer
Dipl.-Ing. Manfred Heiser
Dr. rer. nat. Hans-Rainer Sinning
Dipl.-Phys. Joachim Schmidt

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

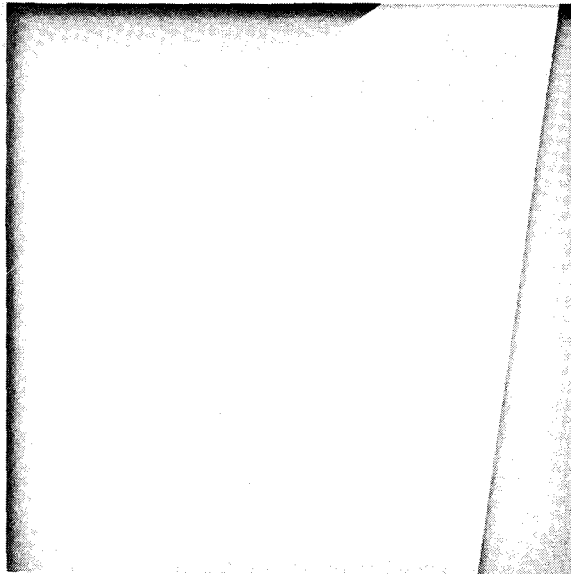
Neue Technik mitgestalten

Sie finden Ihre Chance in unseren Arbeitsschwerpunkten: Automatisierungstechnik für Industrie, Kommunikation, Bahn und EVU; Roboter-Elektronik; mikroelektronische Bauelemente; Sensorik; optische Nachrichtentechnik; Millimeterwellentechnik; LSI-Technik; Solartechnik für terrestrischen und orbitalen Einsatz; Mustererkennung zum automatischen Lesen.

Wir unterstützen Ihr Studium durch Praktika und Diplomarbeiten. Wir erleichtern Ihren Berufseinstieg durch on-the-job-training oder Traineeprogramm. Wir fördern Ihr berufliches Fortkommen durch Weiterbildung und Personalentwicklung in Forschung, Entwicklung, Produktion und Systemvertrieb.

Schreiben Sie uns oder rufen Sie einfach mal an.

AEG Aktiengesellschaft
Aus- und Weiterbildung
Hochschulkontakte und Trainee-
programme, Herrn Christian
Theodor-Stern-Kai 1
D-6000 Frankfurt 70
Tel.: (0 69) 6 00-41 02



Z 435 WAK 3686

AEG

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Geschoß, Zi. 104, App. 55 72

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Geschoß, Zi. 519),
App. 38 66/67

Vorstand: Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin (geschäftsführender Leiter)
Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Ing. Gerd Helmholz
Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke
Ak. R. Dipl.-Ing. Falk Beil
Ak. R. Klaus-Dieter Strauß
Dipl.-Phys. Jörg Frank
Dipl.-Ing. Rolf Möser
Dipl.-Ing. Klaus Rietkötter
Dipl.-Ing. Rolf Schicke
Dipl.-Ing. Conrad Schucht

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Geschoß, Zi. 618), App. 38 36/37
Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard (geschäftsführender Leiter)

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Vollstedt
Oberingenieur N.N.
Dipl.-Ing. Manfred Haverland
Dipl.-Ing. Gerhard Heinemann
Dipl.-Ing. Michael Krüger
Dipl.-Ing. Frank Krutemeier
Dipl.-Ing. Kai Müller

Institut für Elektronik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Geschoß, Zi. 1022/23), App. 37 73/74
N.N.

Vorstand: Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christian Maier
N.N.

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Geschoß, Zi. 822), App. 38 20/21
Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz (geschäftsführender Leiter)

Vorstand: Dr.-Ing. habil. Ulrich Kunze

Hochschulassistent: Ak. R. Dipl.-Ing. Günter Klein

Wiss. Mitarbeiter: Oberingenieur apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Seebaß
Dipl.-Ing. Erwin Behnen
Dipl.-Phys. Henning Kramer
N.N.

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan



PHILIPS

Hochschul- absolventen

Als führendes europäisches Unternehmen in der Elektro-Industrie mit Forschungs-, Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsaktivitäten in den Bereichen

- ☐ Investitionsgüter
- ☐ Bauelemente
- ☐ Konsumgüter

bieten wir Hochschulabsolventen der technisch-naturwissenschaftlichen Fachrichtungen (vor allem Elektrotechnik, Informatik und Physik) sowie Wirtschaftsingenieuren interessante Möglichkeiten des Berufseinstiegs.

Wir erwarten von Ihnen — neben einer durch das Studium gelegten Basis und analytischem Denkvermögen — Kreativität und Eigeninitiative sowie Bereitschaft zur Teamarbeit.

Schreiben Sie uns, damit wir gemeinsam mit Ihnen den geeigneten Berufseinstieg planen können.

**Steindamm 94
2000 Hamburg 1
Referat Führungskräfteentwicklung und -anwerbung**

Allgemeine Deutsche Philips Industrie GmbH

Institut für Allgemeine Elektrotechnik

(Langer Kamp 19 c, 3. Stock, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber
Hochschulassistent: Dr. Ing. Wolfgang Mathis
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. Ing. Reinhard Kamitz
Dipl.-Ing. Rainer Nawrocki
Dipl.-Ing. Joachim Vester
Dipl.-Ing. Heinrich Warmers

Institut für Hochspannungstechnik

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 206)
App. 23 12, Versuchsanlage Hallendorf F (05341) 43526

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner (geschäftsführender Leiter)
Hochspannungstechnik
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App. 38 90
Hochspannungstechnologie
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Rainer van der Huir
Dipl.-Ing. Axel Krämer
Dipl.-Ing. Siegfried Lion
Dipl.-Ing. Frank Schneider
Dipl.-Ing. Harald Waitschat

Institut für Elektrische Energieanlagen

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 228/229),
App. 23 13

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R'tin Dr.-Ing. Gabriele Klepp
Dipl.-Phys. Guntram Clemens
Dipl.-Ing. Dieter Heyn
Dipl.-Ing. Ziqiang Huang
Dipl.-Phys. Manfred Stege
Dipl.-Ing. Frank Unger-Weber
Dipl.-Ing. Peter Uphoff

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Geschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt, App. 39 03
Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen
Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh (geschäftsführender Leiter)
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach
N.N., m. d. Wahrn. b. Oberingenieur
Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Burkhard Fischer
Dipl.-Ing. Helmut Hupe
Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann
Dipl.-Ing. Reinhard Oesinghaus
Dipl.-Mathem. Wolfgang Schmid
Dipl.-Ing. Josef Wehberg

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 21-24, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Stock, Zi. 121), App. 2422, 2473

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger (geschäftsführender Leiter)
Hochfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik
Prof. Dr.-Ing. Johann Hinken
Mikrowellentechnik
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Ebeling
Hochfrequenzhalbleiter

**Abteilung Hochfrequenztechnik und optische
Nachrichtentechnik**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger, App 2422
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Udo Unrau
Dipl.-Ing. Hans Dominik
Dipl.-Phys. Axel Kober
Dipl.-Ing. Shun-Ping Chen
Dipl.-Ing. Ludwig Wetenkamp
M. Sc. Risheng Yang

Abteilung Mikrowellentechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Johann Hinken, App. 2469
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Henze
Dipl.-Ing. Martin Klinger
Dipl.-Ing. Uwe Meier
Dipl.-Ing. Eckhard Vollmer

Abteilung Hochfrequenzhalbleiter

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Karl-Joachim Ebeling, App. 2498
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thomas Hackbarth
Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky
Dipl.-Ing. Jürgen Mähnß
Dipl.-Phys. Michael Port

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Stock, Zi. 204), App. 2480

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 2489
Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
(geschäftsführender Leiter)
N.N.

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
Hochschulassistenten: Dr.-Ing. Wolf-P. Buchwald
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat Dipl.-Ing. Stephan Breide
Dipl.-Ing. Christian Johansen
Dipl.-Ing. Dettlef Teichner

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische
Mustererkennung**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Volker Märgner
Dipl.-Ing. Harry von Borstel
Dipl.-Inform. Joachim Mudler
Dr.-Ing. Piero Zamperoni

Diplom-Ingenieure

VOITH

Der erste Berufsschritt setzt Maßstäbe für Ihre Laufbahn. VOITH ist eine gute Entscheidung!

Wir bieten jungen

Diplom-Ingenieuren der Fachrichtungen Maschinenbau Elektrotechnik Fertigungstechnik

systematische Einarbeitung in die Bereiche

Konstruktion/Produktion Projektierung/Vertrieb

und übertragen ihnen dann Fach- und Führungsaufgaben entsprechend des Bedarfs und ihrer Eignung und Neigung.

Dafür erwarten wir einen guten Studienabschluß, flexible und engagierte Lernbereitschaft sowie Englischkenntnisse für evtl. Auslandseinsätze. Erfahrene Mitarbeiter unterstützen Sie; wir arbeiten fair im Team. Ständige gezielte Weiterbildung fördert Sie schnell, denn wir wollen, daß sich unser Führungsnachwuchs im eigenen Haus qualifiziert.

Unser Produktionsprogramm, unsere Größe und unsere weltweite Orientierung bieten dafür beste Voraussetzungen.

Schicken Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an unsere Abteilung Personaleinsatz oder informieren Sie sich vorab telefonisch bei Herrn Heinzmann, Tel. 07321/372-347.

Wir sind mit über 13.000 Mitarbeitern und mehreren Betrieben in drei Kontinenten weltweit tätig. Unsere Produkte sind anerkannte Spitzenleistungen. Kundenverbundenheit, Flexibilität und Zuverlässigkeit gehören seit 120 Jahren zu den Grundlagen unseres Erfolges.

Unser Erzeugnisprogramm umfaßt: Gesamtanlagen und Einzelmaschinen für die Papierherstellung und -veredelung und die Stofftechnik; Strömungsmaschinen wie Wasserturbinen, Großpumpen, Ventilatoren und Schiffsantriebe; mechanische und hydrodynamische, hydrostatische und elektrische Antriebe, hydrodynamische Bremsen, elektronische Steuerungen und Regelungen; Werkzeugmaschinen.

Sitz der Voith-Gruppe ist Heidenheim, eine reizvolle württembergische Stadt mit 50.000 Einwohnern. Die Schwäbische Alb und die gebirgsnahe Lage bieten einen hohen Freizeitwert. Stuttgart, München, der Bodensee und die Alpen sind über die Autobahn bequem zu erreichen.

J. M. VOITH GmbH
Postfach 1940
7920 Heidenheim

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Abteilung Nichtlineare Elektrotechnik
Leiter: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Günther Dehmel
Dipl.-Ing. Frank Ziegler
N.N.

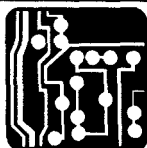
Institut für Nachrichtensysteme
(Hans-Sommer-Straße 66, 11. Geschoß, Zi. 1108), App. 52 85
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Axmann
Ak. R. Dipl.-Ing. Manfred Weber
M. Sc. Seung-Kuk Choi
Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
Dipl.-Ing. Peter Jonas
Dipl.-Ing. Zhigang Zhang

Institut für Datenverarbeitungsanlagen
(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Geschoß, Zi. 1219), App. 3734/35
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner
Ak. OR. Dr.-Ing. Hans Christoph Zeidler
Dipl.-Ing. Jörg Bach
Dipl.-Ing. Holger Dinse
Dipl.-Ing. Michael Dolle
Dipl.-Ing. Bernd Franke
Dipl.-Ing. Axel Hahlweg
Dipl.-Ing. Ralf Harneit
Dipl.-Ing. Axel Kern
Dipl.-Ing. Uwe Knaak
Dipl.-Ing. Edgar Krahn
Dipl.-Ing. Jürgen Kreybig
Dipl.-Ing. Peter Martinatsch
Dipl.-Ing. Harald Michalik
Dipl.-Ing. Reinhard Müller
Dipl.-Ing. Kai-Uwe Reiche
Dipl.-Ing. Wolfgang Rieck
Dipl.-Inform. Peter Rüffer
Dipl.-Inform. Horst Schukat
Dipl.-Ing. Harianto Winoto

Copy-Center

Colmsee

Hagenring/Rebenring Tel. 34 70 67



Elektronik-
Symbole

Graphini

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

gegenüber der Kunsthochschule



Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
Geschäftszimmer: Wendenring 1, App. 5573

Seminar A für Philosophie
(Geysstraße 7), App. 3138
Vorstand: Prof. Dr. phil. Heribert Boeder (geschäftsführender Leiter)
Philosophie
Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier, App. 3121
Philosophie
Hochschulassistent: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Seminar für Pädagogik
(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App. 2554
Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupperecht
Ak. OR. Dr.-Psych. Hartmut Thiele
Dipl.-Päd. Tobina Brinker

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
(Mühlenpfordtstraße 22/23, 3. Stock, Zi. 316), App. 3514
Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Henne
Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit (z.Z. beurlaubt)
Prof. Dr. phil. Rüdiger Schnell (geschäftsführender Leiter)
Professoren: Dr. phil. Gotthardt Frühsorge, App. 3523
Neuere deutsche Literaturgeschichte
Dr. phil. Helmut Henne, App. 3514
Germanistische Linguistik
Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 3521
Deutsche Literaturwissenschaft
Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 3524
Neuere deutsche Literaturwissenschaft
Dr. phil. habil. Rüdiger Schnell, App. 3516
Deutsche Sprachgeschichte und mittelalterliche Literatur
Hochschulassistent: Dr. phil. Armin Burkhardt
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume
Ak. OR. Dr. phil. Jörn Dräger
Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse
Lektorin: Dr. phil. Kunigunde Büse, App. 2358
Lektorat Deutsch als Fremdsprache

Copy-Center

Colmsee

Hagenring/Rebenring Tel. 34 70 67

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 1. Stock, Zi. 116/216),
App. 3500/3507

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A., App. 3500
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Ernst Burgschmidt
Prof. Dr. phil. Bernd-Peter Lange
- Professoren: Dr. phil. Ernst Burgschmidt, App. 3509
Anglistische Sprachwissenschaft und Mediävistik
Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A., App. 3508
Amerikanistik
Dr. phil. Bernd-Peter Lange, App. 3505
Anglistische Literaturwissenschaft
Dr. phil. Viktor Link, App. 3502
Anglistische Literaturwissenschaft
Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 3507
Anglistische Literaturwissenschaft
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. John Charles Guntner, M.A., Ph. D.
Ak. OR'tin Gabriele Link
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt
Norbert Freckmann
- Lektoren: Christopher Perkins, B.A., M.A.
N.N.
-

Romanisches Seminar

(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 506), App. 3140

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner, App. 3143
Romanische Sprachwissenschaft
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 3140
Romanistik
Prof. Dr. phil. Gregor Maurach, App. 3128
(geschäftsführender Leiter)
Lateinische Philologie
- Hochschulassistent: Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Eberhard Kleinschmidt
Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller
- Lektoren: m. d. Wahrn. b. Alain Pierre
m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet
-

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13), App. 2857, 3091

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Joachim Ehlers
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Theodora Hantos
Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann

Professoren:	Dr. phil. Helmut Castritius, App. 3093 Alte Geschichte Dr. phil. Joachim Ehlers, App. 2857 Mittelalterliche Geschichte Dr. phil. Theodora Hantos Alte Geschichte Dr. phil. Norbert Kamp (z.Z. beurlaubt) Mittelalterliche Geschichte Dr. phil. Karl Heinz Oelrich, App. 3094 Neuere Geschichte m. bes. Berücksichtigung der Frühen Neuzeit Dr. phil. Klaus Erich Pollmann Neuere Geschichte
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. phil. Gerhard Schildt Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer Ak. R. Priv.-Doz. Dr. phil. habil. Bernd Schneidmüller

	Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie (Wendenring 1, 2. Geschoß), App. 2310/11
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe Politikwissenschaft Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 3112 (z.Z. beurlaubt) Allgemeine Soziologie Prof. Dr. phil. Gilbert Ziebura (geschäftsführender Leiter), App. 2310 Politikwissenschaft Prof. Dr. phil. Birgit Pollmann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz Ak. R. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Ak. R. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund Ak. Dir. Dr. rer. pol. Klaus M. Wrede Klaus B. Roy

	Institut für Kunstgeschichte Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Stock, Zi. 514), App. 3528
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Reinhard Liess (geschäftsführender Leiter), App. 3529 Kunstgeschichte
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. phil. Ulrich Kuder

Kopien rund um die Uhr!	Nacht + Tag	
	Ecke Pockelsstr./ Katharinenstr.	

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr.-phil. Klaus-Jürgen Gutsche
Geschäftszimmer: Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 102 a, App. 34 10

Seminar für Allgemeine Pädagogik
(Bültenweg 74/75, 1. Stock, Zi. 122), App. 3482
Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 2823
Allgemeine Pädagogik
Sprechst. Di 16.30–17.30 Uhr
Prof. Dr. phil. Walter Eisermann, App. 3478
Pädagogik (geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Di 15.00–16.00
Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 2843
Allgemeine Pädagogik
Sprechst. Mo. 10.00–11.00
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner
Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Reinhard Ohms, Seminarkonrektor

Seminar für Unterrichtswissenschaft
(Bültenweg 74/75), App. 3458
Vorstand: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Heinz Semel
Abteilung Schulpädagogik (Grund- und Hauptschule)
Leiter: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 3480
Sprechst. Fr. 11.00–12.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Dipl. Päd. Joachim Nauck
Ak. R. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander
Nebenamtl. Lehrkräfte: Karlernst Schoezel, Sonderschulrektor
Bergit Flachsbart, Lehrerin
Abteilung Pädagogik (Realschule)
Leiter: Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 3472
Sprechst. Do 15.00 – 16.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Ak. OR. Horst Rönnefahrt
Nebenamtl. Lehrkräfte: Dr.-phil., Dipl.-Päd. Fritz Heise, Realschulrektor
Günter Hoffmann, Realschullehrer
Uwe Vohrmann, Realschulrektor

Copy-Center

Colmsee

Hagenring/Rebenring Tel. 34 70 67

Forschungsstelle für Schulgeschichte

Leitung: Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72
Sekretariat: 34 58
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Ludger Kathe
Ak. OR. Horst Rönnefahrt
Wolfgang Böser
Annette Rabsilber

Praktikantenamt für Lehrämter

Leitung: Akad. Oberrat Horst Rönnefahrt, App. 34 73
Sprechstunde: Do 10 – 11, 14.30 – 15.30

Medienpädagogisches Labor

Leitung: Akad. Rat Karl-Heinz Sander, App. 34 70
Sprechstunde: Mo 9.00 – 10.00 Uhr
Medientechnische Werkstatt:
Techn. Mitarbeiter Peter Schade-Didschies
Fotolabor: Peter Amesbury

Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft

(Rebenring 53, EG., Zi. 004), App. 34 05
Vorstand: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner
(geschäftsführender Leiter)

Abteilung Soziologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann, App. 34 54
Sprechst. Do. 16.30–17.30 Uhr

Hochschulassistent: N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht
Ak. R. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Andreas Feige
Ak. R. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher
Ak. R. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Walter Spöhring

Abteilung Sozialarbeitswissenschaft

Leiter: Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner, App. 34 05/34 84
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Dipl.-Päd. Vincent Winters

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Michael Grand

Seminar für Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Stock, Zi. 218), App. 34 93,
08.00–12.00 Uhr

Vorstand: Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg,
(geschäftsführender Leiter), App. 34 93
Sprechst. Do. 13.00–14.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92
Sprechst. Do. 9.00–10.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Bernhard Sieland
Ak. Rätin Dr. phil. Ingeborg Wender

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Seminar B für Philosophie

(Spielmannstraße 8, 2. Stock), App. 3452

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Walther Ch. Zimmerli (geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Do. 15.00–16.00 Uhr
Hochschulassistent: Dr. phil. Roland Simon-Schaefer
Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. S. Olaf Welding
Lesekraft: Tracy Colsh, B. A.
Nebenamtl. Lehrkräfte: Helga Metz
Uwe Wolter

Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung

(Wendenring 1–4, 3. Stock), App. 3467

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
(geschäftsführender Leiter)

Abteilung Politische Wissenschaft

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran, App. 2832
Sprechst. Do. 15.00–16.00 Uhr
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 3401
Sprechst. Mo. 14.00–15.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Päd. Hermann Harms

Abteilung Politische Bildung

Leiter: kommissarisch Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann,
App. 3401
Prof. a.D. Dr. phil. Walter Gagel
Sprechst. Mo. 14.00 – 16.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Gotthard Breit

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 315), App. 34 19

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Dietrich Pregel, App. 34 14

(geschäftsführender Leiter)

Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

Sprechst. nach Vereinbarung

Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 34 69,

Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

Sprechst. Mo. 17.00–18.00 Uhr

Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12

Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

Sprechst. Di 12.00–13.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Rolf Lieberum

Sprechst. Di. 10.00–11.00

Ak. OR. Günter Lange

Sprechst. 18.00–19.00 Uhr

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Renate Vieweg, Rektorin

Seminar für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik

(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 304), App. 34 97

Vorstand:

Dr. Manfred Erdmenger

Prof. Dr. phil. Ilse Vater (geschäftsführende Leiterin)

Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

Leiter:

Prof. Peter Doyé, App. 34 96

Sprechst. Di. 14.00–15.00 Uhr

Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50

Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. phil. Manfred Erdmenger

Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder

Lektor:

Michael Bacon, M. A.

Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik

Leiter:

Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11

Sprechst. Di. 11.00–12.00 Uhr

Lektor:

Pierre Lecoœur

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76

Vorstand:

Prof. Dr. theol. Reinhard Dross (geschäftsführender Leiter)

Sprechst. Mo. 12.00–13.00 Uhr

Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann

Sprechst. nach Vereinbarung

Hochschulassistent:

Dr. theol. Harry Noormann

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Matthias Hahn

Fachgebiet Katholische Religionspädagogik

(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zimmer 320), App. 34 09

Sprechst. jeweils nach Vereinbarung

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Pater Silvester Beckers

Dr. Michael Gartmann

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130), App. 3461

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Abteilung Geographie und ihre Didaktik

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle,
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130, App. 3459
Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer

Abteilung Geschichte und ihre Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, Erdgesch., Zi. A 16), App. 3449

Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Sprechst. Di. 13.00–14.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR'tin Rosemarie Rümenapf-Sievers

Nebenamtl. Lehrkräfte: Archäologieoberrat Hartmut Rötting, M. A.

Seminar für Musik und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 101), App. 3487

Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt

Abteilung Musik und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt
App. 3428

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Rainer Wilke
Rudolf Suthoff-Gross
Margot Vogt-Machemer

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dagmar Becker-Stübgen
Udo Damann
Haysam Helal-Würdemann
Hannelore Kammer-Gohr
Margarete Linhardt
Heinrich-Paul Luttmann
Clemens v. Reusner

Nebenamtl. Lehrkräfte: Alrun Salbert-Zahoransky
Bettina Schindler
Rosemarie Segler
Wolfgang Siuda
Otto Wolters
Wanda Woschko

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 139), App. 2821

Vorstand: Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR'tin Reinhild Hollmann
Ak. R. Horst Magiera

Nebenamtl. Lehrkräfte: Gert Bittner
Eckhard Frenzel
Herbert Heisler
Hans-Peter Oppermann
Hans-Georg Preen
Rainer Schubert
Klaus Wichmann

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
(Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 124), App. 2827

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune
Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Didaktik der Biologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 3441
Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 3426
Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Gerd-Jürgen Müller
Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Biol. Gerhard Trommer

Abteilung Chemie und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 3436
Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dieter Fröhlich

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

**Institut für Mathematik, Physik und Technik und
deren Didaktik**

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 2. Stock, Zi. 209), App. 34 35

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier
Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf
(geschäftsführender Leiter)

Abteilung Mathematik und ihre Didaktik

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz, App. 34 62
Sprechst. Do. 16.30–17.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Hans Bergmann
Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke
Ak. OR. Horst Steibl

Abteilung Physik und ihre Didaktik

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 34 38
Sprechst. Mo. 8.30–9.30 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Rolf Horstmeyer
Ak. R. Klaus Janke
Ak. R. Wolfgang Peisker

Abteilung Allgemeine Techniklehre und ihre Didaktik

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf, App. 34 29
Sprechst. Di. 14.00–15.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Weiterbildungsstudiengang
„Personalentwicklung im Betrieb“
Ak. R. Dipl.-Päd. Georg W. Behre

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 179 – Wasser- und Stoffdynamik in Agrar-Ökosystemen –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Heinrich Rohdenburg
Institut für Geographie,
Langer Kamp 19 c, Zi. 413, App. 5608
Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Hans -Rudolf Bork

Sonderforschungsbereich 212 – Sicherheit im Luftverkehr –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Institut für Flugführung
Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16/17

Sonderforschungsbereich 319 – Stoffgesetze für das inelastische Verhalten metallischer Werkstoffe – Entwicklung und technische Anwendung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
(Mechanik B), Gaußstraße 14, App.: 2701
Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Institut für Technische Mechanik, Abt. Experimentelle Mechanik,
Pockelsstraße 11, App.: 24 12

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Institute an der Technischen Universität

Fraunhofer-Institut für Holzforschung

—Wilhelm-Klauditz-Institut—

(Bienroder Weg 54 E) F 39 09-0, Teletex 53 18185 wkibs

Direktor: Prof. Dr.-Ing. habil. Gert Kossatz
Geschäftsführer: Günter Kämmerer

Fachbereiche

Automatisierungs- technik

Obering. Lutz Mehlhorn
Dipl.-Phys. Dieter Greubel
Dipl.-Ing. Frank Hoyer
Obering. Wolfgang Kratz
Dipl.-Ing. Burkhard Plinke

Verfahrenstechnik Holzwerkstoffe

Dipl.-Holzw. Claus Harbs
Dipl.-Holzw. Christian Boehme
Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
Obering. Hans-Albrecht May

Anorganisch gebundene Holzwerkstoffe:

Prof. Dr.-Ing. habil. Gert Kossatz
Dr. rer. nat. Karsten Lempfer
Dipl.-Ing. Wolfgang Heine
Dipl.-Holzw. Thomas Hilbert
Dr.-Ing. Heinz Sattler
Dipl.-Ing. Dietrich Weiß

Chemische Technologie Umweltschutz:

Dr. rer. nat. Rainer Marutzky
Dr. rer. nat. Brigitte Dix
Prof. Dr.-Ing. Edmone Roffael
Dr. rer. nat. Eckhard Schriever

Rohstoffe Vergütung:

Dr. rer. nat. Peter Böttcher

Institut für Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie

(Langer Kamp 5), App. 85 20, F 34 09 28

Direktor: Prof. Dr. rer. nat. Erich Reinefeld
Freier Mitarbeiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

Bereich Chemie

Leiter: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Klaus Buchholz

Leitung:

Abteilung für Analytische und Physikalische Chemie

Wiss. Mitarbeiter

Dr. rer. nat. Klaus Thielecke
Dr. rer. nat. Hana Valenta

Leitung:	Abteilung für Organische Chemie und Biochemie Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Dierk Miehe
Leitung:	Abteilung für Mikrobiologie und Abwassertechnologie Dr. rer. nat. Albert Pellegrini
Leitung:	Abteilung für Biotechnologie vom Bereichsleiter wahrgenommen
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Christoph Buttersack Dr. rer. nat. Eberhard Stoppok
Leiter:	Bereich Energie- und Verfahrenstechnik Dr.-Ing. Klaus E. Austmeyer
Leitung:	Abteilung für Prozeßtechnik vom Bereichsleiter wahrgenommen
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Bernhard Ekelhof Dipl.-Ing. Thomas Frankenfeld Dipl.-Ing. Helmut Röver
Beratungsingenieur:	Dipl.-Ing. Gunter Sittel
Leitung:	Abteilung für Energietechnik N.N.
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Uwe Bunert Dipl.-Ing. Martin Bruhns

Direktoren:	Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen (Beethovenstraße 52), App. 5431 Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina (5411) Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (5421)
Betriebsleitung:	Reg.-Dir. Dr.-Ing. Claus Meyer-Ottens
Abteilungen:	
Mechan. Technologie	ORR Dr.-Ing. Wilfried Bödecker Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch
Physik der Baustoffe	ORR Dr.-Ing. Jürgen Neisecke
Chemie und Holzschutz	ORR Dr.-Ing. Axel Lämmke
Schall- und Wärmeschutz	ORR Dipl.-Phys. Herbert Schulze
Physik der Baukonstruktionen, Schwingungsfragen	Akad. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert
Meßtechnik	Dipl.-Ing. Gerhard Heydemann
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	Reg.-Dir. Dr.-Ing. Claus Meyer-Ottens Dipl.-Ing. Lore Krampf ORR Dr.-Ing. Jürgen Wesche
Kunststoffe und Baustoffstruktur:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (Hopfengarten 20)
Buchhaltung:	Alfred Kretschmer

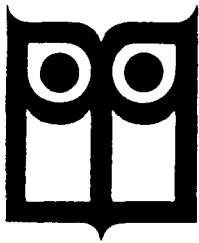
Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

NOTIZEN



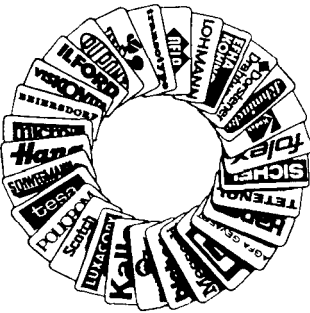
A. GRAFF

Buchhandlung

**Braunschweig
Neue Straße 23**

Telefon * 4 9271

Filiale Schleinitzstr. 1, direkt an der TU



**Seit über 10 Jahren
ein zuverlässiger Partner**

Graphisches Fachgeschäft

H.P. STOHL

Nußbergstraße 8 · Telefon 7 30 41

Über **40** Jahre

Pätsch

- **Schreib- u. Büromaschinen
ab 90,- DM mit Garantie**

Bürobedarf · Papier · Geschäftsbücher · Büromöbel · Kunden- und Störungsdienst · Mietmaschinen

**Eigene modernst eingerichtete Reparatur-Werkstatt für alle Systeme
Preiswerte Schreibmaschinen mit Schnittstellen und Textspeicher**

Gliesmaroder Straße 26
Fernruf 33 14 02



Philosophie
Theologie

Jura
Kunst

Buchhandlung

Neumeyer

Inhaber: M. Zieger

Bohlweg 26, Telefon 4 42 65

Vorlesungen
Übungen

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

**Neu-
erscheinung!**

Format: 12 x 19,5 cm
Umfang: 120 Seiten
mit vielen
Zeichnungen und
Abbildungen
zum Preis

von **DM 19,80**

Günter K. P. Starke

Mensch, sei helle...

Braunschweiger
Originale,
wer sie
waren,
und wie sie
lebten...



Joh. Heinr. Meyer Verlag

Erhältlich
bei allen Braunschweiger Buchhandlungen
oder direkt beim



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

Ölschlägern 29 · 3300 Braunschweig



ARBEITSAMT BRAUNSCHWEIG

Beratung und Vermittlung auch in der Uni!

X Wo? Fallersleber-Tor-Wall 10
Beratungsraum Untergeschoß
Telefon (05 31) 1 55 08

X Wann?

Berufsberatung

Dienstag 9.00–12.00 Uhr

Donnerstag 9.00–12.00 Uhr

**Arbeitsvermittlung /
Fachvermittlungsdienst (FVD)**

Mittwoch 9.00–12.00 Uhr



Ferner erreichen Sie uns:

**Frankfurter Str. 226
3300 Braunschweig
Tel. (05 31) 80 74 31**

Telefonische Auskünfte
erhalten Sie
Montag bis Donnerstag
14.00–15.30 Uhr
Tel. (05 31) 80 72 97

**Arbeitsamt
Braunschweig
Cyriaksring 10
3300 Braunschweig
Tel. (05 31) 80 72 98**

oder

FVD Göttingen
Friedländer Weg 55 a
3400 Göttingen
Telefon (05 51) 40 21

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet.

Soweit es möglich war, sind Zeit und Ort der Lehrveranstaltungen mit aufgenommen worden. Fehlende Angaben und nach dem **26. 06. 1987** vorgenommene Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
Studium Integrale	196
Sportprogramm	205
Informationsprogramm des Rechenzentrums	206
Lehrveranstaltungen am Sprachlabor	207
Zentralstelle für Weiterbildung	
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	210
1.1. Mathematik	214
1.2. Informatik	222
1.3. Wirtschaftswissenschaften	233
2.1. Physik	238
2.2. Geologie	251
2.3. Mineralogie	253
2.4. Geographie	255
3.1. Chemie	260
3.2. Lebensmittelchemie	273
3.3. Pharmazie	276
3.4. Biologie	284
3.5. Psychologie, FB 3	294
3.6. Sportwissenschaft	299
4.1. Architektur	300
0.5. Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen	310
5.1. Bauingenieurwesen	315
5.2. Vermessungswesen	335
0.6. Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	338
6.0. Fahrzeugtechnik	341
6.1. Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik	343
6.2. Luft- und Raumfahrttechnik	346
6.3. Maschinenelemente und Fördertechnik	352
6.4. Konstruktionstechnik	354
6.5. Mechanik	355
6.6. Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen	360
6.7. Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen	361
6.8. Energie- und Verfahrenstechnik	364
6.9. Werkstoffe und Fertigung	369
0.7. Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	373
7.1. Grundlagen der Elektrotechnik	375
7.2. Energietechnik	382
7.3. Nachrichtentechnik	387
8.1. Philosophie, FB 8	393
8.2. Pädagogik, FB 8	394
8.3. Germanistik	395
8.4. Anglistik	400
8.5. Romanische Sprachen und Latein	403
8.6. Kunstgeschichte	408
8.7. Geschichte	409
8.8. Politikwissenschaft und Soziologie	412
8.9. Fremdsprachenprogramm der Zentralen Einrichtung Sprachlabor	415

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
90.1. Allgemeine Pädagogik, FB 9	421
90.2. Schulpädagogik	423
90.3. Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule	424
90.4. Sozialarbeitswissenschaft	426
90.5. Psychologie, FB 9	427
90.6. Soziologie	428
90.7. Philosophie, FB 9	430
90.8. Politische Wissenschaft	431
91.1. Didaktik der Biologie	433
91.2. Chemie und ihre Didaktik	434
91.3. Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik	435
91.4. Englische Sprache und ihre Didaktik	437
91.5. Französische Sprache und ihre Didaktik	439
91.6. Geographie und ihre Didaktik	440
91.7. Geschichte und ihre Didaktik	441
91.8. Sportpädagogik	442
91.9. Mathematik und ihre Didaktik	443
92.0. Musik und ihre Didaktik	444
92.1. Physik und ihre Didaktik	446
92.2. Sozialkunde/Politische Bildung	447
92.3. Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	449
92.4. Katholische Theologie	450
92.5. Allgem. Techniklehre und ihre Didaktik	451
92.6. Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	452

Bindearbeiten

1A-Kopien, sortiert u. gebunden

Beyrich-Reprografie Bültenweg 73 T. 380060



BEYRICH

Fotokopien
Lichtpausen
Offsetdruck
Großfotos
Mikrofilm
Bürobedarf

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

STUDIUM INTEGRALE im Wintersemester 1987/88

Das STUDIUM INTEGRALE, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt, außerdem im Vorlesungsverzeichnis durch einen ausgefüllten Kreis (●) markiert.*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 0531/391-43 13).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind im Vorlesungsverzeichnis mit einem *) versehen. Sie sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 1987/88

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 12. Oktober 1987 und enden am 13. Februar 1988. In der Zeit vom 23. Dezember 1987 bis 5. Januar 1988 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 1987/88 angeboten:

I. Ringvorlesung

- | | |
|--------------|---|
| 26. 10. 1987 | Prof. Dr. Helmut Henne (Seminar für Deutsche Sprache und Literatur):
„Armut oder Fülle? – Sprache im technischen Zeitalter“ |
| 9. 11. 1987 | Prof. em. Dr.-Ing. Justus Herrenberger (Institut für Baukonstruktion und Industriebau):
„Stillos? Sprachlos? Ratlos?
– Moderne und Postmoderne im Stadtbild –“ |
| 23. 11. 1987 | Prof. Dr. Heiner Flohr (Universität Düsseldorf):
„Ideen oder Gene?
– Politisches Handeln zwischen Biologie und Kultur –“ |
| 7. 12. 1987 | Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder (Institut für Nachrichtentechnik):
„Die Fernsehtechnik der Zukunft
– Probleme moderner Bildkommunikation –“ |
| 11. 1. 1988 | Prof. Dr. Erhard Forndran (Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung):
„Technik – Rüstung – Friedenssicherung“ |
| 25. 1. 1988 | Prof. Dr. Rudolf Galensa (Institut für Lebensmittelchemie):
„Lebensmittelskandale der letzten Jahre
– Bedeutung und Analytik aus der Sicht der Lebensmittelchemie –“ |
| 8. 2. 1988 | Prof. Dr. Manfred Wermuth (Institut für Stadtbauwesen):
„Gerät unser Raum-Zeit-Gefüge aus den Fugen?
– Auswirkungen neuer Kommunikationstechniken auf Verkehrs- und Stadtentwicklung –“ |

Zeit: jeweils 18.30 Uhr

Ort: Hörsaal S 4
Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße)

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Geysostr. 7, Tel. 391-3188) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

(1) Arbeitskreis zur Naturwissenschafts- und Technikgeschichte (33785)

Hickel, E.; Kertz, W.

montags 18.30–20.00 Uhr R 5211 Beethovenstraße 55
(einmal monatlich; Beginn: 19. Oktober 1987)

Interdisziplinäre Diskussion von naturwissenschafts- und technikgeschichtlichen Forschungsprojekten, die zur Zeit im Raum Braunschweig–Hannover durchgeführt werden. Ingenieure, Naturwissenschaftler, Mediziner, Geistes- und Sozialwissenschaftler und Philosophen mit historischem Interesse bzw. entsprechender Ausbildung stellen unter einem ausgewählten Rahmenthema eigene Forschungsarbeiten zur Diskussion.

Namensverzeichnis

Verzeichnis der Einrichtungen

Lageplan

(2) Historische Wissenschafts- und Technikforschung (33792)

Hickel, E., und auswärtige Referenten

montags 18.30–20.00 Uhr S 1 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)
(zweimal monatlich; Beginn: 19. Oktober 1987)

Die Naturwissenschafts- und Technikgeschichte ist unentbehrlicher Bestandteil der Wissenschaftsforschung („Science of Science“), die sich mit den Regeln und Gesetzmäßigkeiten im Ablauf der Naturwissenschafts- und Technikentwicklung befaßt. Die Wechselwirkung zwischen innerwissenschaftlichen und äußeren gesellschaftlichen Faktoren, die den Gang der technischen Entwicklung und der naturwissenschaftlichen Erkenntnis bestimmen, muß nicht nur philosophisch und soziologisch, sondern am historischen Fallbeispiel untersucht werden.

Neuere Ansätze zu dieser historischen Wissenschaftsforschung sollen durch auswärtige Fachgelehrte vorgestellt werden.

(3) Kolloquium zur Wissenschafts- und Hochschulgeschichte
(21830/33788/87729/90704)

Hickel, E.; Kertz, W.; Mitschke, M.;
Pollmann, K. E.; Rostásy, F.; Zimmerli, W. Ch.

dienstags 20.00–21.30 Uhr A 202 Konstantin-Uhde-Straße 16

An ausgewählten Fallbeispielen aus verschiedenen Disziplinen soll das Problem einer wissenschaftlichen Geschichtsschreibung von Technik und Wissenschaft untersucht und diskutiert werden. In systematischer Hinsicht wird es dabei um die Beziehung von Institutsgeschichte, politischer Geschichte, Sozialgeschichte, Ideengeschichte und Theoriendynamik gehen. In historischer Hinsicht stehen die markanten Epochen Einschnitte im Zentrum des Interesses. Die Veranstaltung steht im Zusammenhang der geplanten Abfassung einer Geschichte der Technischen Universität Braunschweig.

(4) Religion und Politik vor und nach der Aufklärung (90809)

Fritzsche, K. P.;
Simon-Schaefer, R.

freitags 9.45–11.15 Uhr R 312 Wendenring 1

Mit der Aufklärung begann die Verdrängung einer religions- durch eine rationalitätsdominierte Zivilisation und damit auch die politische Entmachtung der Religion. Einerseits führte die Säkularisierung zur Trennung von Thron und Altar, andererseits gelangten aber auch in ihrer Folge eigentümliche Ersatzreligionen zu politischer Macht. Auf die heutige Krise der Aufklärung gibt es so unterschiedliche Reaktionen wie die antimoderne Wiederbelebung religiöser Machtansprüche und die postmoderne Koexistenz von aufgeklärter Religion und selbstkritischer Rationalität.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE
(Wochenstunden-Verteilungsplan)

montags

11.00–13.00 Uhr Naturhistorisches Museum

Reuer, E.

34809 Hominidenevolution

In dieser zweistündigen Vorlesung wird die Stammesgeschichte des Menschen nach dem aktuellsten Stand der Wissenschaft, mit Lichtbildern und Abgüssen fossiler Dokumente, geboten. Gegenwärtige evolutive Prozesse sowie mögliche künftige Entwicklungen werden mitberücksichtigt.

dienstags

8.00–8.45 Uhr Auditorium maximum

Stiege, G.

12745 Einführung in die Informatik und das Programmieren

Es wird ein Einblick in Teilgebiete der Informatik gegeben: Hardware, Grundsoftware, Anwendungen, Algorithmusbegriff, gesellschaftliche Bedeutung der Informatik. Die Vorlesung ist nicht zum Mitschreiben gedacht.

11.00–12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.

34710 **Einführung in Probleme der Umweltbelastung**

Die wichtigsten Faktoren natürlicher und anthropogener Umweltbelastungen wie Stäube, Abgase, Abwasser, Müll, Landwirtschaft, Radioaktivität und Lärm werden in ihrer toxikologischen Bedeutung für Menschen, Pflanzen und Tiere dargestellt.

17.30–19.15 Uhr H 3 Pockelsstraße 4 (Hochhaus) Louis, H. W.

12731 **Datenschutzrecht I**

Die Vorlesung legt die Problematik des Persönlichkeitsrechts anhand des Datenschutzes dar. Insbesondere das Verhältnis des Bürgers zum Staat wird unter diesem Gesichtspunkt allgemein abgehandelt. Die Veranstaltung setzt keine Vorkenntnisse voraus.

mittwochs

11.00–12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.

34711 **Stadtökologie**

Die Veränderungen von Klima, Boden, Luftqualität, Wasserhaushalt und Individuendichte in Großstädten werden dargestellt und deren Auswirkungen auf Tier- und Pflanzengesellschaften sowie auf den Menschen untersucht. Besonderes Augenmerk gilt der Bepflanzung der Stadt mit Gehölzen und deren Auswirkungen auf das Stadtmilieu.

11.00–12.00 Uhr A 210 Konstantin-Uhde-Straße 16 Reichart, G.

91111 **Biologie und Technik**

An Beispielen aus verschiedenen Gebieten (Biokybernetik, Evolutionstechnik, Biotechnologie, Computertechnik u.a.) sollen die zunehmend sichtbar werdenden Querverbindungen und Verflechtungen zwischen Biologie und Technik dargestellt und sowohl erkenntnistheoretische Konsequenzen als auch einige zukunftsorientierte Anwendungsmöglichkeiten diskutiert werden.

16.45–18.15 Uhr Institut für Sportwissenschaft, Tholey, P.
Franz-Liszt-Straße 34, 1. St.

36705 **Theorie und Praxis neuerer Bewußtseinstecheniken**

Bewußtseinstecheniken dienen im allgemeinen der Erweiterung der Wahrnehmung, der Förderung der Kreativität und der Differenzierung der Emotionen. Im Vordergrund der Veranstaltung steht die Klarraumtechnik, mit deren Hilfe man während des Träumens Klarheit darüber gewinnt, daß man träumt, und im Vollbesitz seiner kognitiven Fähigkeiten handelnd in das Traumgeschehen eingreifen kann. Die Klarraumforschung wird interdisziplinär betrieben – insbesondere von Psychologen, Neurophysiologen und Biokybernetikern. Sie läßt sich auf vielen Gebieten nutzbringend anwenden.

16.45–18.15 Uhr A 202 Konstantin-Uhde-Straße 16 Zimmerli, W. Ch.

90702 **Das neue Denken der Natur**

Das klassische Naturdenken war durch Stetigkeit, direkte Kausalität und einen geringen Grad von direkter Verständlichkeit gekennzeichnet. Außerdem unterschied es strikt zwischen Mensch und Natur. Die Vorlesung geht dem Gedanken einer neuen Naturkonzeption nach, die sowohl dem Gedanken einer Einheit der Natur als auch dem der „Lesbarkeit“ des „Buches der Natur“ genügt und darüber hinaus erkenntnistheoretische und ethische Fragen zu beantworten hilft. Da es sich dabei um eine fachübergreifende Veranstaltung handelt, wird Gelegenheit zu transdisziplinärer Lektüre sein.

donnerstags

11.30–13.00 Uhr

Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16

Zimmerli, W. Ch.

90701 Geschichte der Philosophie im Überblick I:

Antike und Mittelalter

Die Geschichte der abendländischen Philosophie ist eine Geschichte der sich aus dem mythischen Denken der Mündlichkeitskulturen entwickelnden Rationalität einer Schriftlichkeitskultur. Diese stellt die Voraussetzung für die Herausbildung von Technik und Wissenschaft dar. Die Vorlesung macht mit den griechisch-römischen Anfängen und der christlichen Ausformung dieses Denkens bekannt. Da es sich um eine fachübergreifende Veranstaltung handelt, wird Gelegenheit zu transdisziplinärer Lektüre sein.

16.00–18.00 Uhr

Ph 2 Mendelssohnstraße 2

Hickel, E.

33781 Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften III:

Das Zeitalter der Industriellen Revolution

Die Vorlesung gibt in 4 Semestern einen Überblick über Entwicklung der abendländischen Naturwissenschaft und ihrer Disziplinen. Die Bedingungen und Einflußfaktoren gesellschaftlicher und philosophischer Art, das Erkenntnisinteresse verschiedener Zeiten und Bevölkerungsschichten und die Rückwirkung dieser Naturwissenschaft stehen im Mittelpunkt.

**Kopien ab
0,09**



Ecke Pockelsstr./
Katharinenstr.

Copier Center

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Aly, F.-W.	Medizinische Grundlagen und Anwendungsgebiete Mo 16.15 – 18.15 Uhr LK 10 Hans-Sommer-Straße 66 (14tägig)	(71 713)
Bachmann, S.	Der Mensch im „Licht“ der Soziologie (Einführung in Gegenstand, grundlegende Begriffe und Methoden der Soziologie) Do und Fr 10.30 – 11.15 Uhr Hs B Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 601)
Bartsch, E.	Allgemeines Vertragsrecht 19. 10. 1987, 14.00 – 16.30 Uhr M 2 Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	(51 927)
Boeder, H.	Die Weisheitsgestalt der Neuzeit Di und Fr 17.35 – 18.20 Uhr H 1 Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	(81 701)
Gastrius, H.	Griechische Geschichte im 6. und 5. Jh. v. Chr. Mi 8.45 – 9.30 Uhr S 5 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße) Do 8.45 – 9.30 Uhr S 2 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(87 701)
Edelmann, W.	Einführung in die Lernpsychologie Do 11.30 – 13.00 Uhr Hs B Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 505)
Erdmenger, M.	Introduction „Landeskunde“: Australia/New Zealand Di 8.00 – 9.30 Uhr B 229 Bültenweg 73/74	(91 420)
Färber, P.	Stilleben – Malen und Zeichnen für Interessierte Mi ab 19.00 Uhr Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung (Zimmerstraße 24)	(41 774)
Forndran, E.	Das politische System der Bundesrepublik Deutschland Do 9.45 – 11.15 Uhr Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 801)
Gönner, D.	Unfälle – Ursachen und Möglichkeiten ihrer Vermeidung 11. 1. 1988, 14.00 – 16.30 Uhr M 2 Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	(51 928)
Herrenberger, J.	Baukonstruktion in der Denkmalspflege Mo 9.45 – 11.15 Uhr S 6 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 720)
Hickel, E.; Fischer, H.	Alchemie und die Entstehung der klassischen Chemie Do 9.00 – 10.00 Uhr R 101 Institut für Anorganische Chemie und Analytische Chemie (Hagenring 30)	(33 787)
Kirchner, J.-H.	Einführung in die Arbeitswissenschaft Do 8.00 – 9.30 Uhr H 1 Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	(13 721)
Koch, E.	Bürgerliches Recht I Mi 8.00 – 9.30 Uhr Hs C Konstantin-Uhde-Straße 16	(13 739)

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm der Zentralen Einrichtung Sprachlabor (unter den LVA-Nrn. 89...), die Veranstaltungen der Zentralen Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport (unter den LVA-Nrn. 36...), Universitätschor, Collegium musicum (unter den LVA-Nrn. 902...) sowie weitere Veranstaltungen der Fachgebiete Philosophie (unter den LVA-Nrn. 81... und 907...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Lompe, K.	Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland – Neuere Entwicklungen Mi 9.45–11.15 Uhr P 8 Pockelsstraße 4	(88 702)
Micko, H. C.	Einführung in die Sozialpsychologie Di 9.45–11.15 Uhr P 9 Pockelsstraße 14	(35 714)
Micko, H. C.	Übungen zur Einführung in die Sozialpsychologie Di 8.00–9.30 Uhr P 9 Pockelsstraße 14	(35 715)
Peisker, W.	Allgemeinbildung und Physik Mi 18.30–19.15 Uhr A 115 Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 108)
Rora, D.	Freies Sprechen (Rhetorik) Mi 15.00–16.00 Uhr N 25 Rebenring 53	(83 732)
Schildt, G.	Geschichte der Sowjetunion Di und Mi 15.45–16.30 Uhr H 1 Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	(87 708)
Schrader, B.	Grundzüge der Ingenieurinformatik – Programmieren in FORTRAN 77 Mo 11.30–12.15 Uhr P 2 Pockelsstraße 4	(52 716)
Schulz, W.	Differentielle Psychologie Di 11.30–13.00 Uhr P 9 Pockelsstraße 14	(35 713)
Widdecke, H.	Chemie und Technologie der Kunststoffe Fr 9.45–11.15 Uhr Seminarraum des Instituts für Technische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10)	(31 841)
Wilke, R.	Mozarts Opern Di 18.30–20.00 Uhr Kleiner Musiksaal Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 009)
Wilke, R.	Collegium Musicum Mi 19.15–21.15 Uhr Aula Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 020)
Zimmerli, W. Ch.	Schelling: Natur und Freiheit (Hauptseminar) Do 17.30–19.00 Uhr N 24 Rebenring 53	(90 703)

Sportprogramm

Zentrale Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport

Die Zentrale Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport bietet in ihrem Sportprogramm allen Universitätsangehörigen ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm ist so angelegt, daß es den vielfältigen Interessen und Neigungen der Universitätsmitglieder gerecht wird.

Der Freizeitsport umfaßt 90 % des Sportangebots.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von Studenten, Mitarbeitern und Hochschullehrern besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

Sportarten:

Aikido	Kanu	Sport am Wochenende
Ausgleichsport	Karate	Sport für Behinderte
Badminton	Konditionstraining	Squash
Basketball	Leichtathletik	Tanz
Fallschirmspringen	Mitarbeitersport	Tennis
Folklore	Motorfliegen	Tischtennis
Fußball	Reiten	Trampolinspringen
Gymnastik	Rock'n Roll	Turnen
Hochschullehrersport	Rudern	Volleyball
Hockey	Schwimmen	Waldlauf
Jazz-Gymnastik	Segelfliegen	Windsurfen
Jazz-Choreographie	Segeln	Yoga
Judo	Senioren-sport	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist grundsätzlich kostenfrei. Nur in einigen sehr kostenintensiven Sportarten muß eine Gebühr erhoben werden (z. B. Fallschirmspringen, Motorfliegen, Reiten, Segelfliegen, Segeln, Tennis, Windsurfen usw.).

Die Höhe der Gebühren wird jeweils durch Aushänge bekanntgegeben.

In den vorlesungsfreien Zeiten werden zusätzlich noch Sportkurse angeboten (Reiten, Segeln, Tauchen, Tennis, Windsurfen usw.).

Nähere Einzelheiten sind auf dem zu Semesterbeginn erscheinenden Sportprogramm zu ersehen.

Informationsveranstaltungen des Rechenzentrums der Techn. Universität Braunschweig

Als Grundlage der Benutzerberatung führt das Rechenzentrum regelmäßig zu Semesterbeginn kompakte Einführungskurse für Benutzer der zentralen Anlagen der TU Braunschweig durch. Dort werden insbesondere Studenten angesprochen, die eine DV-Grundausbildung an Personal-Computern absolviert haben und für ihre Studien- oder Diplomarbeiten die zentralen Anlagen benötigen. Die Kenntnisse des Systems können in einem semesterbegleitenden Kurs vertieft werden. Bei Bedarf führt das Rechenzentrum ferner Kurse zur Nutzung spezieller Software durch.

RZ-Einführungskurse im Wintersemester

(Anmeldung in der Beratung, Tel. 5555, unbedingt erforderlich)

Quante: Einführung in das Betriebssystem (12. 10.–16. 10.)

Umgang mit dem Betriebssystem VM/SP in den grundlegenden Systemkomponenten. Ferner werden die sonstigen Angebote des Rechenzentrums dargestellt. Vorausgesetzt werden grundlegende EDV-Kenntnisse.

Kratz: Einführung in das Arbeiten mit Fortran (19. 10.–23. 10.)

Handhabung der Compiler FORTVS und WATFOR-77 sowie die Anwendung von Software-Tools, die der Entwicklung von Fortran-Programmen dienen. Vorausgesetzt werden Erfahrungen mit Fortran.

Wittram, Lindner: Einführung in das Arbeiten mit GKS (26. 10.–30. 10.)

Erstellen einfacher Zeichnungen mit dem graphischen Kernsystem, Verwendung von geräteunabhängigen Plotdateien (Metafiles), graphische Eingabe von Tablett und Bildschirm, Nutzung des Segmente-Konzepts in GKS. Vorausgesetzt wird Erfahrung in Graphik-Anwendungen mit Fortran.

Kaul: Einführung in die Textbearbeitung mit GML (2. 11.–4. 11.)

Anfertigen von Dokumenten mit GML unter dem Makro-System BSPUB. Vorausgesetzt werden Grundkenntnisse des Betriebssystems VM/SP CMS.

Die Kurse beinhalten jeweils

theoretische Einführung: Mo–Mi 9–11 Uhr, Seminarraum

Übungen am Bildschirm: Mo–Fr 14–16 Uhr, Praktikumsraum 002

Quante: RZ-Kurs zum Betriebssystem (semesterbegleitend)

Zeiten (jeweils donnerstags, Beginn: 22. Oktober):

9.45–11.15 Uhr (theoretische Einführung, Seminarraum)

11.30–13.00 Uhr (praktische Übungen, Bildschirmraum 002)

Es werden folgende Themen behandelt: Grundlegende VM/SP-Kommandos, Editor, CMS-Dateien und -Minidisks, Batch-Betrieb, Dialogbetrieb, Datenfernverarbeitung, File-store-System, Schreiben von REXX-Makros, Programmentwicklung (Elemente von Programmiersprachen, Compiler, Lader, Laufzeitsystem, Testhilfen). In praktischen Übungen am Bildschirm (unter Aufsicht) werden die Kenntnisse vertieft.

Hinweise auf Lehrveranstaltungen:

Fachbereich 1 (Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften):

Stiege: Einführung in die Informatik und das Programmieren

Stiege: Programmierpraktikum für Fortgeschrittene

Fachbereich 5 (Bauingenieur- und Vermessungswesen):

Schrader: Grundzüge der Ingenieurinformatik – Programmieren in Fortran 77

Schrader: Geometrische Datenverarbeitung – CAD-Verfahren im Bauwesen

Fachbereich 6 (Maschinenbau):

Andresen: Programmieren für Ingenieure/Fortran 77

Fremdsprachenprogramm Zentrale Einrichtung Sprachlabor der Technischen Universität Braunschweig

Die Zentrale Einrichtung Sprachlabor bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse
 - 1.1. allgemeinsprachlich
Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch
 - 1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften)
Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch
2. Arbeitsgruppen
Arabisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch
3. Mediothek
Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen. Wird die Hilfe eines Tutors gewünscht, so kann dem Tutorenplan entnommen werden, wann für welche Fremdsprache eine qualifizierte Beratung zur Verfügung steht.
Die Mediothek ist in 3 Bereiche gegliedert.
 - 3.1. Audiothek
Hier findet an 24 modernen Arbeitsplätzen der individuelle Sprachlabor-Betrieb statt. Alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte stehen zur Verfügung.
 - 3.2. Videothek
An einem Einzel- und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden. Im Rahmen des **aktuellen Dienstes** werden täglich die englischen Fernsehnachrichten (BBC und ITN) vom Vorabend angeboten.
 - 3.3. Bibliothek
Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.
4. Einführungsveranstaltung
In der ersten Woche jedes Semesters findet eine einstündige Einführungsveranstaltung statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutert.

Die Sprachkurse sind unter 8.9 in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen der ZE Sprachlabor. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal P 2) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal P 3). Telefon des Geschäftszimmers: 3133.

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Technische Universität Braunschweig bietet neben der Ausbildung in den klassischen Disziplinen und neuen Studiengängen Möglichkeiten der beruflichen Weiterbildung und kooperiert mit den Einrichtungen der Erwachsenenbildung. Besonders im Raum Ost-Niedersachsen hat sich eine enge Zusammenarbeit mit vielen Einrichtungen entwickelt. Den Einrichtungen der Erwachsenenbildung wird von der Technischen Universität ein von der Zentralstelle für Weiterbildung zusammengestelltes Seminarkurskonvolut angeboten, aus dem die Einrichtungen einzelne Kurse in ihr Programm aufnehmen.

Das Seminarkurskonvolut 1987/88 umfaßt folgende Themen:

Einführung in die Biotechnologie

Prof. Dr. F. Wagner, Institut für Biochemie und Biotechnologie (durchgeführt an der VHS Braunschweig)

Biotechnologische Nutzung von Pflanzen

Prof. Dr. G. Gallig, Botanisches Institut (durchgeführt an der VHS Braunschweig)

Die Flora von Südniedersachsen

Dr. Dietmar Brandes, Universitätsbibliothek (durchgeführt an der VHS Braunschweig)

Wie orientieren sich Mensch und Tier im Raum?

Prof. Dr. H. G. Wolff, Zoologisches Institut (geplant an der VHS Braunschweig)

Bäume und Sträucher in Braunschweiger Parks

Dr. Werner Schulze, Institut für Pharmazeutische Technologie (durchgeführt und neu geplant an der VHS Braunschweig)

Naturerlebnis und Umweltbildung

Dr. Gerhard Trommer, Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik (durchgeführt an der VHS Braunschweig)

Physikalische Grundlagen begreifen durch eigenes Arbeiten mit Schulexperimenten,
Unterthema: Mechanik

Horstmeyer, Janke, Peisker, Abteilung Physik und ihre Didaktik

Physikalische Grundlagen begreifen durch eigenes Arbeiten mit Schulexperimenten,
Unterthema: Radioaktivität und Strahlenschutz

Horstmeyer, Janke, Peisker, Abteilung Physik und ihre Didaktik (geplant an der VHS Braunschweig)

Einführung in die Astronomie und ihre historische Entwicklung

Gerhard Oberschmidt, Technische Universität Braunschweig

Einführung in die Mineralogie und Petrographie

Mineralogisches Institut (durchgeführt an der VHS Braunschweig)

Sehen und Zeichnen

Dipl.-Ing. Michael Drewitz, Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

Deutsches Theater nach 1945

Dr. D. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Stilistik der Deutschen Gegenwartssprache

Dr. H. Rehbock, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Tendenzen der Britischen Gegenwartsliteratur

Prof. Dr. B.-P. Lange, Seminar für Anglistik und Amerikanistik (durchgeführt an der KVHS Gifhorn)

Weiterbildungsseminar für Gymnasiallehrer – und andere Interessierte – in Shakespeare

Dr. Lawrence Guntner, Seminar für Anglistik und Amerikanistik

Expressives Schreiben

Dr. Jürgen Fröchling, Hochschule Hildesheim (durchgeführt an der KVHS Peine)

Erzählungen aus der Gegenwart

Dr. Jürgen Fröchling, Hochschule Hildesheim

Ausgewählte Probleme der Wirtschafts- und Regionalpolitik in Niedersachsen
Dr. D. Rehfeld, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Soziale Folgen neuer Technologien

Dr. U. Heyder, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie (geplant an der VHS Papenburg und der VHS Braunschweig)

Alternative Wirtschafts- und Sozialpolitik: Neue Wege aus der Sackgasse

I. Krieger, B. Schläfke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Jugendprotest und Generationskonflikt im 20. Jahrhundert – Kaiserreich, Weimarer Republik, Bundesrepublik

Dr. Gudrun Fiedler, Universitätsarchiv (geplant an der VHS Wolfsburg)

Ehe und Familie im Kulturvergleich

Prof. Dr. S. Bachmann, Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft, Abt. Soziologie

Politisches Handeln durch freies Reden

I. Krieger, B. Schläfke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie (geplant beim Arbeitskreis Sonnenberg)

Die Frau in der Gesellschaft

Wir werden nicht als Mädchen geboren – wir werden dazu gemacht

Marianne Horstkötter, Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung (geplant an der VHS Walsrode)

Grundprobleme der Ethik

Dr. O. Welding, Seminar B für Philosophie

Moral und Gefühl: Entwickeln Frauen eine andere Moral als Männer

Dr. Ingeborg Wender, Seminar für Psychologie (geplant an der KVHS Goslar)

Die Südkontinente – Ausgewählte Themen einer vergleichenden Länderkunde

Dr. H. Amthauer, Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik

Braunschweig vom Mittelalter zur Neuzeit – eine historische Stadtentwicklung

Thomas Oertel, Technische Universität Braunschweig

Braunschweig im 19. und 20. Jahrhundert – Funktionswandel in der Baukonzeption

Thomas Oertel, Technische Universität Braunschweig

Gesundheit als ein Ziel von Schulsport

H. Lange, Institut für Sportwissenschaft

Gestaltung von Freizeitangeboten für den Sportunterricht und den Aufenthalt im Schullandheim

Robin Kähler, Institut für Sportwissenschaft

Vom Wiener Kongreß bis zum Deutschen Reich

Thomas Oertel, Technische Universität Braunschweig (geplant an der VHS Wolfsburg)

Die Weimarer Republik

Thomas Oertel, Technische Universität Braunschweig

Die Machtergreifung in Deutschland 1933/34 in der nationalsozialistischen Selbstdarstellung

Thomas Oertel, Technische Universität Braunschweig

Das Dritte Reich – ein Beispiel eines faschistischen Staates

Thomas Oertel, Technische Universität Braunschweig

Die Griechen

Thomas Oertel, Technische Universität Braunschweig

Weitere Informationen hierzu erteilt:

Zentralstelle für Weiterbildung

Rebenring 33

3300 Braunschweig

Telefon: (0531) 391-4210

4211

Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

Die zunehmend raschere Entwicklung von Wissenschaft und Technik und der vermehrte Einsatz neuer Technologien erfordern über die Erstausbildung hinaus ein Angebotsspektrum zur Weiterbildung. Daher sieht sich die Technische Universität Braunschweig, entsprechend der im Niedersächsischen Hochschulgesetz festgelegten Aufgabe der Weiterbildung, verpflichtet, berufsbegleitende Kontaktstudien und Weiterbildungsstudiengänge anzubieten. Sie eröffnen den Teilnehmern in der Verbindung von „Arbeiten und Studieren“ die Möglichkeit, die in Ausbildung und Beruf erworbenen Qualifikationen zu erneuern, zu korrigieren und zu vertiefen. Die Konzeption des Studienaufbaus und der Studienorganisation dieser Studienangebote ist daher so gestaltet, daß die Teilnehmer diesen neben ihrer Berufstätigkeit nachgehen können.

Mit dem Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ beschreitet die Technische Universität Braunschweig neue Wege. Liegt der Schwerpunkt des Ausbildungs- und Forschungsspektrums in den technischen Wissenschaften und ihren Anwendungsfeldern, so ergänzt der Weiterbildungsstudiengang diese Zielsetzung mit der Vermittlung des Bedingungsgefüges zur Qualifikation von Mitarbeitern in Unternehmen, einem Gebiet, das im Wandel der Arbeitsprozesse zunehmend an Bedeutung gewinnt.

Der Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ ist auf der Basis betrieblichen Erfahrungspotentials kooperativ zwischen Industrie und Universität konzipiert worden. Mit seinen fachübergreifenden und projektbezogenen Fragestellungen und Inhalten wird Mitarbeitern insbesondere der in der Region Braunschweig/Wolfsburg/Salzgitter angesiedelten Unternehmen die Gelegenheit gegeben, einen Weiterbildungsstudiengang zu absolvieren, der sie auf Anforderungen, die neue Technologien stellen, vorzubereiten versucht.

Einführungsveranstaltung

01 Lern- und Arbeitsorganisation

Nähere Hinweise sind bei der Geschäftsstelle zu erfragen.

Dozenten: N. N.

Tag: 19./20. Februar und 26./27. Februar 1988

Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr

Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 203

Lernbereich 1

02 Überblick über Bildungsmöglichkeiten auf nationaler Ebene

Bildungsmöglichkeiten in Allgemeinbildenden Schulen – Berufsbildenden Schulen – Sonderschulen – Spezial- und Privatschulen – Hochschulen.

Dozent: Dipl.-Hdl. Ludger Kathe

Tag: 16./17. Oktober und 23./24. Oktober 1987

Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr

Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 202

08 Aufgaben und Methoden der Bildungsberatung

Das Menschenbild in Beratungssituationen – konkrete Beratungssituationen – Pro Familia, Schülerberatung – Ausbilden und Beraten – Beratungstechniken – Nondirektive Gesprächstechniken.

Dozent: Dr. Joachim Nauck

Tag: 13./14. November und 20./21. November 1987

Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr

Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 202

14 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit

Grundkonzeptionen betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung – Berufsausbildung im Betrieb – Zur Geschichte der fachlichen Fortbildung und überfachlichen Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Fort- und Weiterbildung – Fort- und Weiterbildung im Betrieb.

Dozenten: Prof. Dr. Peter Meyer-Dohm
 Tag: 11./12. Dezember und 18./19. Dezember 1987
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 202

20 Methoden der Seminar- und Kursgestaltung

(auch für 1. Semester)

Auswahl und Beschreibung von Lehrzielen – Planung und Gestaltung von Lehr-/Lerneinheiten – Methoden des Lehrens und Lernens – Medieneinsatz – Lernen in Gruppen.

Dozent: Dr. Hartmut Thiele
 Tag: 22./23. Januar und 29./30. Januar 1988
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 202

Lernbereich 2**03 Wie Erwachsene lernen**

Grundlagen der Lernpsychologie – Biologische Veränderungen im Erwachsenenalter: Lernfähigkeit, Lern- und Intelligenzleistungen, Lernbereitschaft, berufliche Leistungsfähigkeit – Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen: Lehrmethoden, Lerntechniken, selbstgesteuertes Lernen, Lernen in der Gruppe – Kursleitertraining, Kursgestaltung, Kurskritik.

Dozent: Prof. Dr. Reiner Fricke
 Tag: 16./17. Oktober und 23./24. Oktober 1987
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Seminar für Pädagogik, Wendenring 1
 Teilnehmer: 20

06 Voraussetzungen und Möglichkeiten eines Lernprozesses bei Erwachsenen

Lernphysiologische und lernpsychologische Grundlagen im Vergleich von Erwachsenen mit Kindern und Jugendlichen – Lernprozesse im Hinblick auf technischen Fortschritt – Lernprozesse in Abhängigkeit von den Situationen der Lernenden – Motivation – Medien und Arbeitsmittel für den Lernprozeß – Informationsspeicherung und Informationsverarbeitung bei Lernprozessen – EDV und menschliches Gedächtnis.

Dozent: Prof. Dr. Gerhart Reichart
 Tag: 30./31. Oktober und 06./07. November 1987
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 202

12 Entwicklungspsychologie des Erwachsenenalters

Psychische Veränderungen in der Mitte des Lebens – Problemfelder: Defizit versus Differenz am Beispiel der geistigen leistungsfähigkeit; Rigidität versus Flexibilität; Abhängigkeit versus Autonomie; Hilflosigkeit versus Selbstkontrolle; Selbstzentrierung versus Sachzentrierung.

Dozent: Dr. Ingeborg Wender
 Tag: 27./28. November und 04./05. Dezember 1987
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 202

18 Psychologische Aspekte zur Personalentwicklung im Betrieb

Personal = Personen; wie funktionieren sie? Wie lernen sie? – Personalentwicklung = Persönlichkeitsentwicklung? – Mitarbeiter und Kollegen = Kleingruppen und Gruppendynamik – Betriebsklima und Unternehmenskultur: Wie gestalten wir Umwelt? – Denken und Handeln in Systemen: Personal-, Team-, Organisations- und Gesellschaftsentwicklung im Kontext.

Dozenten: Dr. Ulrich Schweiker
Tag: 08./09. Januar und 15./16. Januar 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 202

22 Suggestopädie/Superlearning

Das suggestopädische Lernverfahren versucht, als ein Modell ganzheitlichen Lernens neben der Kapazitätserweiterung des Gedächtnisses auch die Kommunikationsfähigkeit, Kreativität und Spontaneität zu fördern. Musik, Entspannung, Intuition, sanftes Lernen, neues Lernen – Ist die Suggestopädie ein ernstzunehmendes Lernkonzept?

Dozent: Prof. Dr. Walter Edelmann
Tag: 05./06. Februar und 12./13. Februar 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Bülteweg 75, B-025, Aufnahmestudio des Medientechnischen Labors

Lernbereich 3

09 Moderne Industriegesellschaft – Chancen und Herausforderungen

Industrialisierung und „moderne“ Technik – Entwicklungstendenzen der „Industriegesellschaft“ – Zur Theorie der sozioökonomischen Entwicklung – Dimensionen des Wissens und der Technologie – Probleme des Konzepts einer „nachindustriellen“ Gesellschaft – Qualifikationserfordernisse – im „Wandel des Lebenslaufs“ – Das „Unbehagen in der Modernität“ – Fragen personaler und sozialer Identität.

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann
Tag: 13./14. November und 20./21. November 1987
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum N 102

15 Arbeit und Wertwandel: Von der industriellen zur postindustriellen Gesellschaft

Methodologische Einführung in die Wertwandeltheorie-Diskussion – Werte, Normen, Handlungstheorie – Sozialphilosophische Aspekte als ökonomischer, sozialer und moralischer Wert – Differenzierung von geistiger, körperlicher, materieller Arbeit und vergesellschafteter Tätigkeit – Arbeit und Selbstverwirklichung – Arbeit und Entfremdung – Gegenseitige Abhängigkeit von Menschenverständnis, Gesellschaftskonzept und Politik – Technologieinduzierte Änderungen im industriellen und außerindustriellen Bereich der Arbeit – Automatisierung, Robotisierung und Arbeitslosigkeit – Deskilling versus Spezialisierung.

Dozent: Prof. Dr. Walther Ch. Zimmerli / Dr. Roland Simon-Schaefer
Tag: 11./12. Dezember und 18./19. Dezember 1987
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum N 102

21 Gruppenprozesse und Gruppenführung im Betrieb

Gruppenformen und Gruppendynamik – Gruppenorganisationsformen und Synergieeffekt – Leistungsvorteile und Nachteile der Gruppe – Kommunikation in Gruppen: Inhalts- und Beziehungsaspekte – Informationsumfang, Informationsfluß und Informationsaustausch – Gruppenarbeitstechniken: Ideenfindung, Problemlösung und Entscheidungsfindung – Konflikte: Ausdrucksformen und Regelungen in Gruppen.

Dozent: Dr. Horst Rademacher
Tag: 05./06. Februar und 12./13. Februar 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum N 103

23 Leistungs- bzw. Mitarbeiterbeurteilung – Methoden und Probleme –

Wer oder was kann im Zusammenhang mit dem Arbeitsverhältnis beurteilt werden? – Kriterien der Leistungsbeurteilung – Maßstäbe der Leistungsbeurteilung, insbesondere Vergleichsgrößen – Beurteilende Personen – Leistungsbeurteilung und Arbeitsentgelt – Leistungsbeurteilung und Personalentwicklung – Leistungsbeurteilung und Personalauswahl – Leistungsbeurteilung und Arbeitszeugnis – Eröffnung des Ergebnisses der Leistungsbeurteilung – Überprüfung des Beurteilungsergebnisses.

Dozenten: Dr. Hermann D. Kaiser
 Tag: 19./20. Februar und 26./27. Februar 1988
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 202
 Teilnehmer: 20

Vertiefungsrichtung 1**04 Kleingruppenaktivitäten im Unternehmen: Qualitätszirkel, Lernstatt, Problemlösungsgruppen**

Warum führen Unternehmen Qualitätszirkel ein? – Welche Bedingungen müssen für eine erfolgreiche Einführung erfüllt sein? – Was können Qualitätszirkel leisten, was nicht? – Welche Rolle spielen Management und Betriebsrat?

Dozent: Dr. Friedhelm Marciniak
 Tag: 16./17. Oktober und 23./24. Oktober 1987
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum N 102

10 Beschaffung und Beurteilung von Bildungsmitteln

Der Kurs behandelt vorrangig die Beschaffung von Bildungsmitteln zur Durchführung von technisch orientierten Projekten: – Patentrecherchen – Datenbankrecherchen – Literaturauswahl – Fachzeitschriftenstudium – Aufbau von Teamgruppen zur Erarbeitung von Wissen und Bildung – Team- und Projektarbeit – Beurteilungskriterien – Erfolgskontrolle.

Dozent: Prof. Dr. Winfried Rehr und Mitarbeiter
 Tag: 13./14. November und 20./21. November 1987
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 203

16 Möglichkeiten der Vermittlung neuer Technologien an ausgewählten Beispielen

Grundlegender Aufbau und Struktur von CNC-Maschinen – Qualifikationsanalyse an CNC-Maschinen – Vermittlungsziele aufgrund technologischer Veränderungen – Vermittlungsmöglichkeiten neuartiger Qualifikationen (aufgezeigt an Programmbeispielen zum CNC-Drehen und -Fräsen) – Effizienzbetrachtung von eingesetzten Medien.

Dozent: Prof. Dr. Walter E. Theuerkauf
 Tag: 11./12. Dezember und 18./19. Dezember 1987
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 203
 Teilnehmer: 20

Vertiefungsrichtung 2**07 GW-Basic für PC-Anwender**

Einführung in GW-Basic Befehlsstruktur – Aufruf von MS-DOS Befehlen – Bildschirmsteuerung – Druckersteuerung – Programmierübungen.

Dozent: Prof. Dr. Walter E. Theuerkauf / Hans-Jörg Sendel
 Tag: 30./31. Oktober und 06./07. November 1987
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, PC-Raum
 Teilnehmer: 20

11 Personalplanung und Personalentwicklung

Dualität der Ziele in der Personalwirtschaft – Personalplanung als Phase des personalwirtschaftlichen Entscheidungsprozesses – Inhalt der Personalplanung – strategische, operative, praktische Personalplanung – Personalplanung nach § 92 BetrVG – Personalplanung in den einzelnen personalwirtschaftlichen Funktionen – Personalentwicklung und Organisationsentwicklung – Personalentwicklungsziele – Gestaltung der Personalentwicklung und Erfolgskontrolle.

Dozenten: Prof. Dr. Joachim Hentze
Tag: 13./14. November und 20./21. November 1987
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum N 103

13 Neue Technologien in der Verwaltung – Einsatzfelder, Auswirkungen und Entwicklungstendenzen

Bürokommunikation: Meilensteine technologischer Entwicklungen – Definitionen, Begriffe, Einheiten – Ziele und Aufgaben technologischer Innovationen – Übersicht, technologische Grundlagen – Einsatzfelder neuer Technologien – Betriebs-, volkswirtschaftliche und gesellschaftliche Auswirkungen – Wechselbeziehung in Innovationsprozessen: Technologie – Organisation – Benutzerschnittstelle – Geschäftsprozesse – Einsatzstrategie – Marktsituation und technologische Entwicklungstendenzen – Normierungen – Büro der Zukunft im ISDN-Zeitalter – Fallbeispiele.

Dozent: Dipl.-Ing. Dietmar Bresler
Tag: 27./28. November und 04./05. Dezember 1987
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 203

19 Methoden der Ermittlung und Planung von Qualifikationsanforderungen

Zielsetzungen und Grundprobleme der Qualifikationsforschung – Anforderungsdimensionen in Bereichen gewerblicher Arbeit – Anforderungsdimensionen in Bereichen von Angestelltenarbeit – Bestimmungsfaktoren von Qualifikationsanforderungen: Technik, Arbeitsorganisationsanforderungen – Möglichkeiten vorausschauender betrieblicher Qualifikationsplanung.

Dozent: Dr. Roland Springer
Tag: 08./09. Januar und 15./16. Januar 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum A 203

Vertiefungsrichtung 3

05 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb

Stab-, Linien-, Assistentenfunktionen – Hierarchie – Matrixorganisation – Netzwerkmanagement – Projektarbeit – Zentrale, Dezentrale... – Die Vor- und Nachteile verschiedener Formen von Organisation sollen anhand von Beispielen diskutiert werden, um ein Gefühl für die Auswirkungen organisatorischer Veränderungen auf Zusammenarbeit, Selbständigkeit und Führung zu bekommen.

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker
Tag: 16./17. Oktober und 23./24. Oktober 1987
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum N 103

17 Organisation als Rahmen und Wirkungsfeld menschlichen Handelns

Verschiedene organisations-theoretische Ansätze, ihre zentralen Hypothesen und Handlungskonzepte – Organisation als offenes System: kulturelle, soziale und ökonomisch-technische Systemelemente und ihr Zusammenwirken – Strukturen und Funktionen von Organisationen, Ziele, Strategien – Wirkungsweise ganzheitlichen Handelns – Entwicklung von Organisationen mit der Zielsetzung Effektivität und Menschlichkeit – Einflußnahme auf Entwicklungsprozesse – Krisenintervention – Methodische Aspekte von Diagnose und Intervention.

Dozent: Dipl.-Psych. Ingrid Ebeling
 Tag: 11./12. Dezember und 18./19. Dezember 1987
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr und Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16, Raum N 103

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nr. 92.601–92.623

Weitere Informationen über den Weiterbildungsstudiengang gibt die Geschäftsstelle des Studienganges:

Abteilung Allgemeine Techniklehre und ihre Didaktik
 Technische Universität Braunschweig
 Konstantin-Uhde-Straße 16
 3300 Braunschweig

Tel. (0531) 391-3429/2841

Dort sind auch die Zulassungsunterlagen formlos anzufordern.

Sprechstunde Dienstag (App. 2841) und Donnerstag (App. 3429) 16.00–18.00 Uhr.

LVA-Nr.	Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/Ü
11701	ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	JAENICKE, JOACHIM		VL 04 BO11.30-13.00 C 3
11702	ÜBUNGEN ZU ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	JAENICKE, JOACHIM	KREISSEL, H.-U.	UE 02 FR11.30-13.00 C 3
11703	RANDWERTPROBLEME UND FINITE ELEMENTE ANALYSIS	JAENICKE, JOACHIM		VL 02 FR08.00-09.30 H 1
11704	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM		UE GT GT INST.
11705	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM		UE GT GT INST.
11706	MATHEMATISCHES SEMINAR	JAENICKE, JOACHIM HARDENBERG, KLAUS	TOENSING, FRIEDR.	UE 02 N. VEREINB.
11707	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD		VL 02 DI08.00-09.30 S 4
11708	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	PETRAS, H.-H.	UE 01 MI13.10-13.55 AM
11709	GALOISTHEORIE	JANSSEN, GERHARD		VL 02 DO08.00-10.00 F 316

11710	AG KATASTROPHENTHEORIE	JANSSEN, GERHARD	UE 02 N. VEREINB.
11711	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JANSSEN, GERHARD	UE GT GT INST.
11712	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JANSSEN, GERHARD	UE GT GT INST.
11713	MATHEMATISCHES SEMINAR	JANSSEN, GERHARD ALVERMANN, KLAUS	UE 02 N. VEREINB.
11714	C*-UND W*-ALGEBREN	ALVERMANN, KLAUS	VL 03 DI08.00-07.30 DO09.40-10.25 S 5
11715	UEBUNGEN ZU C*- UND W*-ALGEBREN	ALVERMANN, KLAUS	UE 01 DO10.35-11.20 S 5
11716	MULTILINEARE ALGEBRA	KOWALSKY, HANS-J.	VL 03 MO12.15-13.00 DI13.15-14.45 S 3
11717	GEWOEHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS	VL 04 DI15.00-16.30 MO10.30-12.15 S 4
11718	UEBUNGEN ZU GEWOEHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS TOENSING, FRIEDR.	UE 02 S. AUSHANG INST.
11719	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARDENBERG, KLAUS	UE GT GT INST.
11720	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-JOACHIM	VL 06 MO13.10-14.50 AM
11721	UEBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-JOACHIM SCHELLWAT, HOLGER	UE 02 DI14.05-15.35 S 4

11722	UEBUNGEN IM KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK FUER ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS,K-JOACHIM	SHELLWAT,HOLGER	UE 02 N. VEREINB.
11723	SEMINAR UEBER FUNKTIONENTHEORIE	WIRTHS,K-JOACHIM SCHROTH,PETER SPERNER,PETER	BONK,MARIO	UE 02 N. VEREINB.
11724	AG FUNKTIONENTHEORIE	WIRTHS,K-JOACHIM		UE 02 N. VEREINB.
11725	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WIRTHS,K-JOACHIM		UE
11726	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WIRTHS,K-JOACHIM		UE DI09.45-11.15 DI11.30-13.00 P 8
11727	MENGENLEHRE	SPERNER,PETER		VL 04
11728	UEBUNGEN ZUR MENGENLEHRE	SPERNER,PETER		UE 02 MI11.30-13.00 S 1
11729	PROSEMINAR	SPERNER,PETER WIRTHS,JOACHIM	BONK,MARIO	UE 02 DI15.00-16.45 F 316
11730	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BURDE,KLAUS		UE
11731	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	BURDE,KLAUS		UE
11732	VOLLKOMMENE UND BEFREUNDETE ZAHLEN	KANOLD,H.-J.		VL 01 MI11.30-12.15 H 2
11733	LINEARE ALGEBRA	V.LIENEN,HORST		VL 04 DI13.15-14.45 FR08.00-09.30 AM
11734	GROSSE UEBUNG ZUR LINEAREN ALGEBRA	V.LIENEN,HORST	ELLIGSEN,ROLF	UE 01 MO13.10-14.10 P 4
11735	UEBUNGEN IM KLEINEN GRUPPEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	V.LIENEN,HORST	ELLIGSEN,ROLF	UE 02 S.AUSGANG INST.

11736	SEMINAR UEBER ZAHLENTHEORIE	V.LIENEN,HORST KANOLD,HANS-J.	UE 02 N. VEREINB.
11737	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V.LIENEN,HORST	UE 0T
11738	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	V.LIENEN,HORST	UE 0T
11739	MATHEMATIK III FUEER MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEDAETEN	MATHIAK,KARL	VL 02 MO16.45-18.15 AM
11740	GROSSE UEBUNG ZU MATHEMATIK III FUEER MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEDAETEN	MATHIAK,KARL	KUEHNE,UWE UE 01 DO12.15-13.00 MO16.45-18.15 AM
11741	UEBUNGEN IN KL. GRUPPEN ZU MATHEMATIK III FUEER MASCHINEN- BAUER, BAUINGENIEURE UND GEDATEN	MATHIAK,KARL	UE 01 S.AUSSHANG INST.
11742	ASSOZIATIVE ALGEBREN	MATHIAK,KARL	VL 02 MO09.45-11.15 P 8
11743	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MATHIAK,KARL	UE 0T
11744	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	MATHIAK,KARL	UE 0T
11745	ALGEBRAISCHE CODIERUNGSTHEORIE	GRAETER,JOACHIM	VL 04 MO15.00-16.30 DI15.00-16.30 S 1/S 8
11746	ARBEITSGEMEINSCHAFT BEWERTUNGSTHEORIE	GRAETER,JOACHIM MATHIAK,KARL	UE 02
11747	MATROIDE	MENGERSEN,INGRID	VL 02 FR09.45-11.15 P 8
11748	MATHEMATIK I FUEER MASCHINENBAUER UND BAUINGENIEURE	HARBORTH,HEIKO	VL 04 DO16.45-18.15 AM
11749	GROSSE UEBUNG ZU MATHEMATIK I FUEER MASCHINENBAUER UND BAUINGENIEURE	HARBORTH,HEIKO	KEMNITZ,ARNFRIED UE 02 DI15.00-16.30 AM/P 4

11750	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER UND BAUINGENIEURE	HARBORTH, HEIKO	KEMNITZ, ARNFRIED	UE 02 S. AUSHANG INST.
11751	GRAPHENTHEORIE	HARBORTH, HEIKO		VL 02 DI08.00-09.30 P 8
11752	UEBUNGEN ZU GRAPHENTHEORIE	HARBORTH, HEIKO	MOELLER, MEINHARD	UE 02 MI13.15-14.45 P 8
11753	MATHEMATISCHES SEMINAR	HARBORTH, HEIKO	KEMNITZ, ARNFRIED MOELLER, MEINHARD	UE 02 MO15.00-16.30 P 6
11754	ARBEITSGEMEINSCHAFT KOMBINATORIK	HARBORTH, HEIKO		UE 02 DI09.45-11.15 F 415 (FORUM)
11755	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARBORTH, HEIKO		UE GT
11756	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HARBORTH, HEIKO		UE GT
11757	ANALYSIS I FÜR MATHEMATIKER INFORMATIKER PHYSIKER	MEYER, PETER		VL 04 DO15.00-16.30 FR13.15-14.45 AM
11758	UEBUNGEN ZUR ANALYSIS I FÜR MATHEMATIKER INFORMATIKER PHYSIKER	MEYER, PETER	LOHMANN, SABINE	UE 02 S. AUSHANG INST.
11759	MATHEMATISCHES SEMINAR	MEYER, PETER	LOHMANN, SABINE	UE 02 N. VEREINB.
11760	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MEYER, PETER		UE GT
11761	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	MEYER, PETER		UE GT
11762	ALGEBRAISCHE STRUKTUREN FÜR INFORMATIKER	OTT, UDO		VL 03 DI09.45-10.30 DO08.00-09.30 C 2/C 3
11763	UEBUNGEN ZU ALGEBRAISCHEN STRUKTUREN FÜR INFORMATIKER	OTT, UDO	LOEWE, STEFAN	UE 02 MI13.15-14.45 C 3

11764	ARBEITSGEMEINSCHAFT GEOMETRIE	OTT, UDO	HILLEBRANDT, GERT LOEWE, STEFAN YUAN, HAO	UE 02 N. VERLINB.
11765	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	OTT, UDO		UE 01
11766	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	OTT, UDO		UE 01
11767	NUMERISCHE MATHEMATIK I	BRASS, HELMUT		VL 04 MO U. MI. 08.00-09.30 S 3
11768	UEBUNGEN ZUR NUMERISCHEN MATHEMATIK I	BRASS, HELMUT	KOEHLER, PETER	UE 02 DO13.15-14.45 S 3
11769	PROSEMINAR	BRASS, HELMUT	PETRAS, KNUT	UE 02 F 316
11770	MATHEMATISCHES PRAKTIKUM	BRASS, HELMUT	PETRAS, KNUT	UE 02
11771	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BRASS, HELMUT		UE
11772	EINFUEHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK UND IN DAS PROGRAM- MIEREN FUER DAS LEHRAMT	FOERSTER, KLAUS-J		VL 02 DI11.30-13.00 S 1
11773	EINFUEHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK UND IN DAS PROGRAM- MIEREN FUER DAS LEHRAMT	FOERSTER, KLAUS		UE 02 DO11.30-13.00 S 1
11774	DIFFERENZENVERFAHREN BEI PARTIELLEN ANFANGSWERTAUFGABEN	PIEFKE, FRANK		VL 02 MI15.00-16.30 P 3
11775	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	PIEFKE, FRANK		UE 02
11776	GEOMETRIE FUER CAGD	BOEHM, WOLFGANG		VL 03
11777	UEBUNGEN ZU GEOMETRIE FUER CAGD	BOEHM, WOLFGANG	N.N.	UE 02 DI11.30-13.00 P 3
11778	DARSTELLENDGEOMETRIE I FUER ARCHITEKTEN	BOEHM, WOLFGANG		VL 02 DI08.00-09.30 P 3

11779	UEBUNGEN ZU DARSTELLENDIE GEOMETRIE I FUER ARCHITEKTEN	BOEHM,WOLFGANG	N.N.	UE 02
11780	SEMINAR UEBER CAD	BOEHM,WOLFGANG	N.N.	UE 02 DI13.15-14.45 F 316 (FORUM)
11781	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BOEHM,WOLFGANG		UE 06
11782	NUMERISCHE VERFAHREN DER MATHEMATISCHEN OPTIMIERUNG I	ZIMMERMANN,UWE		VL 04 DI11.30-13.00 FR09.45-11.15 S 3
11783	UEBUNG ZU NUMERISCHE VERFAHREN DER MATHEMATISCHEN OPTIMIERUNG I	ZIMMERMANN,UWE	DOWLING,MICHAEL	UE 02 DI13.15-14.45 F 315
11784	PRAKTIKUM ZUR NUMERISCHEN LINEAREN ALGEBRA	ZIMMERMANN,UWE	WALLACHER,CLAUS	UE 02 DI13.15-14.45 F 315
11785	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	ZIMMERMANN,UWE		UE 61 INST. GT
11786	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ZIMMERMANN,UWE		UE 61 INST.
11787	SEMINAR ZUR WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE	SCHUELER,LOTHAR		UE 02
11791	MATHEM. STATISTIK FUER INFORMATIKER UND HL	SCHUELER,LOTHAR		VL 04 MO13.15-14.45 MI11.30-13.00 HS C
11792	UEBUNGEN ZUR MATHEM. STATISTIK FUER INFORMATIKER UND HL	SCHUELER,LOTHAR	STANK,SABINE	UE 02 MO08.00-09.30 HS C
11793	PRAKTIKUM ZUR STATISTIK	SCHUELER,LOTHAR		UE 02 NACHM. F 617
11794	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER,KLAUS		VL 02 MO15.00-16.30 S 4
11795	UEBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER,KLAUS		UE 02 MI15.00-16.30 C 2

11796	ALGEBRA	SCHROTH, PETER		VL 04 MO15.00-16.30 DI13.15-14.45 C 2
11797	UEBUNGEN ZUR ALGEBRA	SCHROTH, PETER	SCHNOR, NETTINA	UE 02 DO15.00-16.30 C 3
11798	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SCHROTH, PETER		U.
11799	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHROTH, PETER		UE
11800	GEOMETRIE FÜR GEODAETEN	WEISS, HARTMUT		VL 03 MO10.35-12.05 DI12.15-13.00 LK 1/H 2
11801	GEOMETRIE FÜR GEODAETEN	WEISS, HARTMUT		UE 02 FR09.45-11.15 H 2
11802	PROGRAMMIEREN IN C II	WEISS, HARTMUT		UE 02 FR13.15-14.45 F 315
13711	GRUNDLAGEN DER BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	ENGELEITER, H.-J.		VL 02 DO11.30-13.00 HS C
13712	FINANZWIRTSCHAFT (FINANZIERUNG UND INVESTITION)	ENGELEITER, H.-J.		VL 04 MO U. DI 11.30-13.00 HS A
13713	BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHE ÜBUNG ZUR FINANZWIRTSCHAFT	ENGELEITER, H.-J.	GERLACH, T.	UE 02 MI09.45-11.15 HS B
13714	BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR F. VWAS., AB 3. SEM.	ENGELEITER, H.-J.		UE 02 DI15.45-16.30 M 3
13715	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS I (GESCHAFTSBUCHHALTUNG)	ENGELEITER, H.-J.	POEHLER, CHR.	VL 02 MO13.15-14.45 C 2

13716	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS I (GESCHAFTSBUCHHALTUNG)	ENGELEITER, H.-J.	POEHLER, CHR.	UE 02 DO13.15-14.45 C 2
89735	ENGLISCH 631: MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE I	WEGENER, H.-D.		UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
89736	ENGLISCH 632: MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE I	WEGENER, H.-D.		UE 02 DI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2

1.2 Informatik

12701	SOFTWARELABOR FUER NICHTINFORMATIKER	VOLLMAR, R.	HAUFERMAN, U. SCHWARZ, U.	UE 03
12702	SOFTWARELABOR FUER INFORMATIKER	VOLLMAR, R.	HAUFERMAN, U. SCHWARZ, U.	UE 03
12703	HARDWARELABOR FUER INFORMATIKER	VOLLMAR, R.	BROER, H. POGRZEBA, G.	UE 03
12704	HARDWARELABOR FUER NICHTINFORMATIKER	VOLLMAR, R.	BROER, H. POGRZEBA, G.	UE 03
12705	SEMINAR AUSBILDUNGSTECHNOLOGIEN	VOLLMAR, R.	SCHWARZ, U. POGRZEBA, G.	UE 02
12706	AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN	WAETJEN, DIETMAR		VL 04 DO09.45-11.15 MO11.30-13.00 C 3
12707	UEBUNGEN ZU AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN	WAETJEN, DIETMAR	KRAAS, HANS-JOACH	UE 02 MI15.00-15.45 C 3
12708	SEMINAR ZUR THEORETISCHEN INFORMATIK	WAETJEN, DIETMAR	UNRUH, ERWIN	UE 02

12709	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	WAETJEN,DIETMAR	UE
12710	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WAETJEN,DIETMAR	UE
12711	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WAETJEN,DIETMAR	UE
12712	VEKTORRECHNER UND IHRE ALGORITHMEN	GOLDAFF,MICHAEL	VL 02 DO17.30-19.15 P 2
12713	COMPILER I	ALBER,KLAUS	VL 04 DI08.00-09.30 FR08.00-09.30 HG C/HG A
12714	UEBUNGEN ZU COMPLIER I	ALBER,KLAUS	BRUNS,WOLFGANG UE 01 MO15.45-17.30 P 3
12715	KONZEPTE HOEHERER PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER,KLAUS	VL 02 DI15.00-16.30 S 1
12716	SEMINAR UEBER PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER,KLAUS SPIESS,JUERGEN	WISS.MITARBEITER UE 02 DO16.45-18.15 P 6
12717	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	ALBER,KLAUS	WISS. MITARB. UE 06
12718	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ALBER,KLAUS SPIESS,JUERGEN	WISS. MITARB. UE 06
12719	EINFUEHRUNG IN DIE INFORMATIK	EHRLICH,H.-D.	VL 03 DI11.30-13.00 MI11.30-12.15 C 3
12720	UEBUNGEN ZUR EINFUEHRUNG IN DIE INFORMATIK	EHRLICH,H.-D.	HERR,PETER UE 01 S. AUSHANG INST.
12721	DATENBANKSYSTEME	EHRLICH,H.-D.	GOGOLLA,MARTIN VL 03 MI12.15-13.00 MO08.00-09.30 C 3/P 3
12722	UEBUNGEN ZU DATENBANKSYSTEME	EHRLICH,H.-D.	GOGOLLA,MARTIN HOHENSTEIN,UWE UE 01

12723	DEMONSTRATIONSKURS ZU DATENBANKSYSTEME	EHRICH, H.-D.	GOGOLLA, MARTIN HOHENSTEIN, UWE	UE 01 DO11.30-12.15 M 1
12724	DATENBANKENTWURF	EHRICH, H.-D.		VL 02 DI08.00-09.30 P 2
12725	UEBUNGEN ZUM DATENBANKENTWURF	EHRICH, H.-D.	LOHMANN, F.	UE 01 DO13.15-14.00 P 2
12726	DATENBANK-PRAKTIKUM	N.N.	NEUGEBAUER, L.	UE 04
12727	DIPLOMANDEN-SEMINAR	EHRICH, H.-D. LIPECK, UDO	SAAKE, GUNTER HOHENSTEIN, UWE NEUGEBAUER, L. HERR, PETER GOGOLLA, MARTIN NEUMANN, KARL	UE 02 DO14.05-15.35 P 2
12728	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EHRICH, H.-D. LIPECK, UDO	WISS. MIT.	UE
12729	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	EHRICH, H.-D. LIPECK, UDO	WIS. MIT.	UE
12730	NICHT-STANDARD-DATENBANKEN	LIPECK, UDO		VL 02 DI09.45-11.15 S 5
●12731	DATENSCHUTZRECHT 1	LOUIS		VL 01 DI17.30-19.15 H 3
12732	METHODEN DER SOFTWAREENTWICKLUNG I	FRIEDRICH, PETER		VL 02
12733	COMPUTER GRAPHIK II	HAGEN, HANS		VL 04 DI19.15-21.00 MO19.15-21.00 C 3
12734	PRAKTIKUM ZUR GRAPHISCHEN DATENVERARBEITUNG	HAGEN, HANS	SCHULZE, GUIDO	UE 04 GAUSSTR. 12
12735	SEMINAR UEBER COMPUTER AIDED GEOMETRIC DESIGN	HAGEN, HANS	SCHULZE, GUIDO	UE 04 FR09.00-11.00 GAUSSTR. 12

12736	SEMINAR UEDER COMPUTER GRAPHIK	HAGEN,HANS	SCHULZE,GUIDO	UE 04 FR14.00-16.00 GAUSSTR. 12
12737	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HAGEN,HANS	SCHULZE,GUIDO	UE
12738	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	HAGEN,HANS	SCHULZE,GUIDO	UE
12739	ALGORITHMEN UND IHRE KOMPLEXITAET	STIEGE,GUENTHER		VL 02
12740	ALGORITHMEN UND IHRE KOMPLEXITAET, UEBUNGEN	STIEGE,GUENTHER	LIE,J.S.	UE 02
12741	ASSEMBLERPROGRAMMIERUNG	STIEGE,GUENTHER		VL 01
12742	UEBUNGEN ZU ASSEMBLERPROGRAMMIERUNG	STIEGE,GUENTHER	BACHMANN,G.	UE 02
12743	MIKRORECHNER PRAKTIKUM	STIEGE,GUENTHER LANGENDOERFER,H.		UE 04
12744	SEMINAR ZUR INFORMATIK	STIEGE,GUENTHER LANGENDOERFER,H. KRUSE,RUDOLF	BARTMAN,	UE 02
•12745	EINFUEHRUNG IN DIE INFORMATIK UND DAS PROGRAMMIEREN	STIEGE,GUENTHER		VL 01 DIOB.00-08.45 AM
*12746	EINFUEHRUNG IN DIE INFORMATIK UND DAS PROGRAMMIEREN	STIEGE,GUENTHER	WITSCHITAL,R.	UE 02
12747	PROGRAMMIEREN FUER NICHTINFORMATIKER	STIEGE,GUENTHER	KUEHNE,TH.	UE 02
12748	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	STIEGE,GUENTHER		UE
12749	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	STIEGE,GUENTHER		UE
12750	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	STIEGE,GUENTHER		UE
12751	RECHNERVERBUND	LANGENDOERFER,H.		VL 03 DI15.00-16.30 MI09.40-10.25 HS A/S 3
12752	RECHNERVERBUND, UEBUNGEN	LANGENDOERFER	BUCK-EMDEN,R.	UE 01 MI10.35-11.20 S 3
12753	PRAKTIKUM MESSEN, MODELLIEREN, SIMULATION	LANGENDOERFER,H. STIEGE,GUENTHER KRUSE,RUDOLF	JANKOWSKY,	UE 04

9/85

12754	BUEROKOMMUNIKATION	LANGENDOERFER, H.	VL 01
12755	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	LANGENDOERFER, H.	UE
12756	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	LANGENDOERFER, H.	UE
12757	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LANGENDOERFER, H.	UE
12758	PROGRAMMIEREN IN PROLOG	KRUSE, RUDOLF CORDES, RALF	UE 04
12759	BETRIERSSYSTEME	KRUSE, RUDOLF	VL 04 DI U. FR 09.45-11.15 HS A
12760	UEBUNGEN ZU BETRIERSSYSTEME	KRUSE, RUDOLF CORDES, RALF	UE 03 MI 17.30-18.15 HS A
12761	SOFTWARE-TECHNISCHES PRAKTIKUM	KRUSE, RUDOLF STRUCKMANN, W.	UE 04
12762	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	KRUSE, RUDOLF	UE 6T
12763	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KRUSE, RUDOLF	UE 6T
12764	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	KRUSE, RUDOLF	UE 6T
12765	EINFUEHRUNG IN DIE MATHEMATISCHE LOGIK	CHERNIAVSKY, V.S. TILLERT, PETER	VL 04 DI 11.30-13.00 MI 13.15-14.45 HS C
12766	EINFUEHRUNG IN DIE MATHEMATISCHE LOGIK	CHERNIAVSKY, V.S. TILLERT, PETER	UE 04
12767	ROBOTIK II	WAHL, FRIEDRICH	VL 02 DI 13.15-14.45 P 2
12768	ROBOTIK I UEBUNG	WAHL, FRIEDRICH ERNESTI, BERND	UE 01 MO 15.00-16.45 P 3
12769	DIPLOMANDEN-DOKTORANDEN-SEMINAR	WAHL, FRIEDRICH RIESELER, HARALD FOTHERINGHAM, G. ERNESTI, BERND	UE 02 AUSGANG INST.

12770	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH	UE
12771	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH	UE
12772	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH	UE
12773	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	GLIEM, F. LEILICH, H.-D.	UE 04 INST.
12774	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ZEIDLER, H.-CH. GLIEM, F. LEILICH, H.-D.	UE 04 INST.
12775	PROGRAMMIEREN I	GOLZE, ULRICH	WORSCH, THOMAS VL 04 MO U. FR 09.45-11.15 C 3
12776	EINFUEHRUNG IN DEN VLSI-ENTWURT	GOLZE, ULRICH	VL 02 MI 15.00-16.30 S 1
12777	EINFUEHRUNG IN DEN VLSI-ENTWURF	GOLZE, ULRICH	HENKEL, VOLKER UE 01 DO 11.30-12.15 H 4
12778	VLSI-WERKZEUGE: PRAKTISCHE UEBUNGEN	GOLZE, ULRICH	HENKEL, VOLKER UL 02
12779	SEMINAR ZU NEUEN ERGEBNISSEN AUS DER KRYPTOGRAPHIE	GOLZE, ULRICH	SEDLAH, HOLGER VL 02
12780	SEMINAR ZUR TEXTVERARBEITUNGSSPRACHE TEX	GOLZE, ULRICH	HANNKEN-ILLJES, J VL 02
12781	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GOLZE, ULRICH	UE
12782	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	GOLZE, ULRICH	UE
12783	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	GOLZE, ULRICH	UE
12784	EINFUEHRUNG IN DIE PROGRAMMVERIFIKATION	STRUCKMANN, WERN. ALBER, KLAUS	VL 02 DI 10.00-12.00 GS
12785	PROGRAMMIERSPRACHEN F. INFORMATIKER (ADA, LISP, FORTRAN)	SPIESS, JUERGEN	VL 04 MO 09.45-11.15 FR 11.30-13.00 P 3/P 2

12786	GRAPHENTHEORIE FUER INFORMATIKER	SPIESS, JUERGEN		VL 02 MI09.45-11.15 S 5
12787	UEBUNGEN ZUR GRAPHENTHEORIE FUER INFORMATIKER	SPIESS, JUERGEN		VL 01 MI11.30-13.00 S 5
12788	TOPICS IN COMPUTER GRAPHICS AND COMPUTER AIDED DESIGN	FARIN, GERALD		VL 02 FR16.00-18.00 GAUSSSTR. 12
12789	EINFUEHRUNG IN DIE MEDIZIN FUER INFORMATIKER	PRETSCHNER, PETER		VL 01 DO18.00-19.00 GAUSSSTR.
12790	EINFUEHRUNG IN DIE AERZTLICHE METHODIK	PRETSCHNER, PETER		VL 01 DO17.00-18.00 GAUSSSTR.
12791	BILDVERARBEITUNG UND NUKLEARMEDIZINISCHE INFORMATIONSSYSTEME	PRETSCHNER, PETER		VL 01 DO16.00-17.00 GAUSSSTR.
11745	ALGEBRAISCHE CODIERUNGSTHEORIE	GRAETER, JOACHIM		VL 04 MO15.00-16.30 DI15.00-16.30 S 1/S 8
11776	GEOMETRIE FUER CAD	BOEHM, WOLFGANG		VL 03
11777	UEBUNGEN ZU GEOMETRIE FUER CAD	BOEHM, WOLFGANG	N.N.	UE 02 DI11.30-13.00 P 3
11787	SEMINAR ZUR WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE	SCHUELER, LOTHAR		UL 02
11791	MATHEM. STATISTIK FUER INFORMATIKER UND HL	SCHUELER, LOTHAR		VL 04 MO13.15-14.45 MI11.30-13.00 HS C
11792	UEBUNGEN ZUR MATHEM. STATISTIK FUER INFORMATIKER UND HL	SCHUELER, LOTHAR	STANK, SARINE	UE 02 MO08.00-09.30 HS C
11793	PRAKTIKUM ZUR STATISTIK	SCHUELER, LOTHAR		UE 02 NACHM. F 617

13711	GRUNDLAGEN DER BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	ENGELEITER, H.-J.	VL 02 DO11.30-13.00 HG C
13712	FINANZWIRTSCHAFT (FINANZIERUNG UND INVESTITION)	ENGELEITER, H.-J.	VL 04 MO U. DI 11.30-13.00 HG A
13713	BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHE UEBUNG ZUR FINANZWIRTSCHAFT	ENGELEITER, H.-J. GERLACH, T.	UE 02 MI09.45-11.15 HS B
13714	BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR F. WAG., AB 3. SEM.	ENGELEITER, H.-J.	UE 02 DI15.45-16.30 M 3
13715	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS I (GESCHAFTSBUCHHALTUNG)	ENGELEITER, H.-J. POEHLER, CHR.	VL 02 MO13.15-14.45 C 2
13716	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS I (GESCHAFTSBUCHHALTUNG)	ENGELEITER, H.-J. POEHLER, CHR.	UE 02 DO13.15-14.45 C 2
13719	VERKEHRSWIRTSCHAFT - NUTZEN-KOSTEN-UNTERSUCHUNG	GUENTER, HORST	VL 02 DI11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
13726	PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE I	HENTZE, JOACHIM	VL 02 DI08.15-09.45 SPIELMANNSTR. 9
13727	INDUSTRIELLE ORGANISATIONSLEHRE	HENTZE, JOACHIM	VL 02 DI10.00-11.30 SPIELMANNSTR. 9
13728	INDUSTRIEBETRIEBSLEHRE I	HENTZE, JOACHIM	VL 02 DO09.15-10.45 SPIELMANNSTR. 9
13730	RECHNERGESTUETZTES UNTERNEHMENSPLANSPIEL	HENTZE, JOACHIM	UE 02 FR12.00-13.30 SPIELMANNSTR. 9
13733	STATISTIK II	SCHWARZE, JOCHEN	VL 02 DI09.45-11.15 C 3

13734	UEBUNG ZUR STATISTIK II	SCHWARZE, JOCHEN	BOHLKE, FRANZ-J.	UE 02
13735	OEKONOMETRIE (MIT UEBUNGEN)	SCHWARZE, JOCHEN		VL 02 MO11.30-13.00 INST.
13736	STATISTISCHES PRAKTIKUM	SCHWARZE, JOCHEN		UE 02 DI11.30-13.00 INST.
51800	VERKEHRSWEGE/VERKEHRSANLAGEN	PIERICK, KLAUS	MESSNER, WILFRIED LEHRACH, KARLH.	UE 02 DO08.00-09.30 S 5
51801	OPERATION RESEARCH I	N.N.	KESSLER, WOLFG.	VL 01 N.VEREINB.
51802	VERKEHRSSICHERUNG	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-TECKER	VL 01 N.VEREINB.
51803	OEFFENTLICHER PERSONENNAHVERKEHR II	TEUBNER, WOLFG.		VL 01 N.VEREINB.
51804	SPURGEFUEHRTER FERNVERKEHR	PIERICK, KLAUS	MESSNER, WILFRIED	VL 01 N.VEREINB.
51806	VERKEHRSDATENANALYSE	N.N.	KESSLER, WOLFG.	UE 02 N.VEREINB.
51807	NEUE BAHNSYSTEME	FRICKE, HANS	GAYEN, JAN-TECKER	VL 01 N.VEREINB.
51808	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS	GAYEN, JAN-TECKER	VL 02 N.VEREINB.
51809	STUDIENARBEITEN IM ANWENDUNGSFACH VERKEHRSLENKUNG UND VERKEHRSSICHERUNG FUEH INFORMATIKER	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-TECKER	UE 08
51812	TECHNISCHE ZUVERLAESSIGKEIT	GLIMM,		VL 01 N.VEREINB.
51825	GROSS-STAEDTISCHES VERKEHRSWESSEN	RUSKE, WILFRIED		VL 02 MO15.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51826	GROSS-STAEDTISCHES VERKEHRSWESSEN	RUSKE, WILFRIED	MITARBEITER	UE 02 MI15.00-16.30 SEM.RAUM INST.

51827	VERKEHRSBEEINFLUSSUNG	RUSKE,WILFRIED		UE 02 DI08.00-09.30 SEM.RAUM INST.
51828	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH STAEDTISCHER VERKEHR	RUSKE,WILFRIED	MITARBEITER	UE 01
51829	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STAEDTISCHER VERKEHR	RUSKE,WILFRIED	MITARBEITER	UE 01
51841	ENTSCHEIDUNGSTECHNIK	RUSKE,WILFRIED		UE 02 MO16.45-18.15 SLM. RAUM INST.
51842	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	RUSKE,WILFRIED		VL 02 DI09.45-12.00 SEM. RAUM INST.
51843	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS,VOLKER		UE 01 DI09.45-12.00 SEM.RAUM INST.
51844	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FUEER VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANNER	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DI05.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51845	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FUEER VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANNER	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01 DI05.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51846	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND VERKEHRPLANUNG 1	WERMUTH,MANFRED		VL 02 N.VEREINB.
51848	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	RUSKE,WILFRIED WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI18.30-21.00 H 4
51849	SEMINAR FUEER PLANUNGSWESEN	RUSKE,WILFRIED WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. GULDAGER,REINH. SCHUSTER,GOTTH. STRACKE,FERD.		UE 02 N.VEREINB.
69711	ORGANISATIONSTECHNIK FUEER 5.SEM. MACH. ELEC., INF. FUEER 1.SEM. WWA	BERR,ULRICH		VL 02 DI02.15-14.00 H 1

69712	UEBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5.SEM., MACH., ELEC., INF., FUER 1.SEM. WWA	BERR,ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01 DO15.00-15.45 M4
69713	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FUER 5. O. 7.SEM., MACH., ELEC., F.5.SEM.INF.,F.3.SEM.WWA	BERR,ULRICH		VL 02 FR08.00-09.30 S 2
69714	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG F.7.SEM. MACH.,EL. U. INF., F. 3.SEM. WWA	BERR,ULRICH	HATJE,HANS-JOACH	UE 04 MI14.00-17.00 INST.
69715	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE,UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR,ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06
69716	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE,UNTERNEH- MENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR,ULRICH		UE 06
69717	SEMINAR FUER ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D.SEMINARS F.FABRIKBETRIEB U. WERKZEUGMASCHINEN)	BERR,ULRICH	WISS.MITARB.	UE 02 FR11.30-13.00 LK 3
73728	DIGITALE SPRACH- UND BILDVERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN		VL 03
73729	EINF. IN DIE STATISTISCHE MUSTERERKENNUNG	PAULUS,ERWIN		VL 03
73731	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN	WISS. MITARBEIT.	UE 04
73732	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN	WISS. MITARBEIT.	UE 05
73763	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.-O.		VL 02 MI09.45-11.15 HS A
73764	UEBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.-O.	KNAAK,UWE	UE 01 MI11.30-12.15 HS A
73769	PROZESSRECHENTECHNIK	SCHNIEDER,E.		VL 02 MO15.00-17.30 H 4
73770	UEBUNG ZU PROZESSRECHENTECHNIK	SCHNIEDER,E.	KREYSSIG,J.	UE 01 MO15.00-17.30 H 4

73773	ANALOG-DIGITAL-SCHNITTSTELLE	GLIEM, E.		VL 02 DI16.45-18.15 LK 11
73774	STUDIENSEMINAR FUER DATENTECHNIK	GLIEM, F. ZEIDLER, H.-CH.	GAERTNER, M.	UE 03 DO16.15-17.30 LK 11
73775	PRAKTIKUM TECHNISCHE INFORMATIK	GLIEM, F.	WISS. ASS.	UE 03 MO U. FR 13.00-16.00 INST.
89735	ENGLISH 631: MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE I	WEGENER, H.-D.		UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
89736	ENGLISH 632: MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE I	WEGENER, H.-D.		UE 02 DI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2

1.3 Wirtschaftswissenschaften

13701	THEORETISCHE VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE I	WILHELM, HERBERT		VL 02 DO09.45-11.15 P 2
13702	WIRTSCHAFTSPOLITIK FUER WWA, AB. 2. SEM.	WILHELM, HERBERT		UE 02 DO15.00-16.00 R 525 (FORUM)
13703	VOLKSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR FUER WWA	WILHELM, HERBERT		UE 02 DO16.45-18.15 R 525 (FORUM)
13704	DOKTORANDENSEMINAR (N. VEREINBARUNG)	WILHELM, HERBERT		UE 01 DO16.45-18.15 R 525 (FORUM)
13705	MIKRODEKONOMISCHE UEBUNGEN II	WILHELM, HERBERT	GUNKEL, PETER	UE 02 FR09.45-11.15 HS C

13706	VOLKSWIRTSCHAFTLICHE UEBUNGEN F. ANFAEINGER	WILHELM, HERBERT	HAGEMEISTER, ST.	UE 02 FR13.15-14.45 S 4
13707	VOLKSWIRTSCHAFTLICHE GESAMTRECHNUNG II	WILHELM, HERBERT	KRAH, CLAUDIA	UE 02 DI08.00-09.30 HS A
13708	WIRTSCHAFTSPOLITISCHE UEBUNGEN I	WILHELM, HERBERT	KRAH, CLAUDIA	UE 02 FR11.30-13.00 HS A
13709	INTERNATIONALES MESSEMARKETING	GOEHRMANN, KLAUS		VL 02 DI16.45-19.15 M 1
13710	FREMDENVKEHRSPOLITIK	MEYER, MICHEL		VL 02 MO17.00-18.30 R 525 (FORUM)
13711	GRUNDLAGEN DER BETRIERSWIRTSCHAFTSLEHRE	ENGELEITER, H.-J.		VL 02 DI11.30-13.00 HS C
13712	FINANZWIRTSCHAFT (FINANZIERUNG UND INVESTITION)	ENGELEITER, H.-J.		VL 04 MO U. DI 11.30-13.00 HS A
13713	BETRIERSWIRTSCHAFTLICHE UEBUNG ZUR FINANZWIRTSCHAFT	ENGELEITER, H.-J.	GENLACH, T.	UE 02 MI09.45-11.15 HS B
13714	BETRIERSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR F. WWS., AB 3. SEM.	ENGELEITER, H.-J.		VL 02 DI15.45-16.30 M 3
13715	TECHNIK DES BETRIERLICHEN RECHNUNGSWESENS I (GESCHAEFTSBUCHHALTUNG)	ENGELEITER, H.-J.	POEHLER, CHR.	VL 02 MO13.15-14.45 C 2
13716	TECHNIK DES BETRIELICHEN RECHNUNGSWESEN I (GESCHAEFTSBUCHHALTUNG)	ENGELEITER, H.-J.	POEHLER, CHR.	UE 02 DI13.15-14.45 C 2
13717	FINANZWISSENSCHAFT	GUENTER, HORST		VL 02 MT11

13718	FINANZWISSENSCHAFT	GUENTER, HORST	UE 02 M114.00-15.00 SEM. RAUM INST.
13719	VERKEHRSWIRTSCHAFT -- NUTZEN-KOSTEN-UNTERSUCHUNG	GUENTER, HORST	VL 02 B111.30-13.00 SEM. RAUM INST.
13720	VERKEHRSWIRTSCHAFT	GUENTER, HORST	UE 02 B114.00-15.00 SEM. RAUM INST.
*13721	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 D008.00-09.30 H 1
13722	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT -- UEBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 D009.45-11.15 H 1
13723	SEMINAR ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H. ERKE, H.	UE 02 D015.00-16.30 S 5
13724	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
13725	KRITERIEN ZUR BEURTEILUNG VON ARBEITSBEDINGUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02
13726	PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE I	HENTZE, JOACHIM	VL 02 D108.15-09.45 SPIELMANNSTR.9
13727	INDUSTRIELLE ORGANISATIONSLEHRE	HENTZE, JOACHIM	VL 02 B110.00-11.30 SPIELMANNSTR.9
13728	INDUSTRIEBETRIEBSLEHRE I	HENTZE, JOACHIM	VL 02 D009.15-10.45 SPIELMANNSTR.9
13729	UEBUNG ZUR INDUSTRIEBETRIEBSLEHRE II	HENTZE, JOACHIM	UE 02 D011.00-12.30 SPIELMANNSTR.9
13730	RECHNERGESTUETZTES UNTERNEHMENSPLANSPIEL	HENTZE, JOACHIM	UE 02 FR12.00-13.30 SPIELMANNSTR.9

13731	MATHEMATIK FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER I	SCHWARZE, JOCHEN	VL 02 MO09.45-11.15 HS A
13732	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER I	SCHWARZE, JOCHEN BOHLKE, FRANZ-J.	UE 02 DI15.00-16.30 C 3
13733	STATISTIK II	SCHWARZE, JOCHEN	VL 02 DI09.45-11.15 C 3
13734	ÜBUNG ZUR STATISTIK II	SCHWARZE, JOCHEN BOHLKE, FRANZ-J.	UE 02
13735	ÖKONOMETRIE (MIT ÜBUNGEN)	SCHWARZE, JOCHEN	VL 02 MO11.30-13.00 INST.
13736	STATISTISCHES PRAKTIKUM	SCHWARZE, JOCHEN	UE 02 DI11.30-13.00 INST.
13737	WIRTSCHAFTSINFORMATIK II	SCHWARZE, JOCHEN	VL 02 DI09.45-11.15 S 3
13738	STATISTISCHES SEMINAR	SCHWARZE, JOCHEN	UE 02 MI15.00-16.30 INST.
★13739	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH, ECKART	VL 02 MI08.00-09.30 HS C
13740	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	VL 02 MI13.15-14.45 HS B
13741	STEUERRECHT I	KOCH, ECKART	VL 02 DI15.00-16.30 P 2
13742	SEMINAR IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART	UE 02 MI INST.
13743	ÜBUNGEN IM UNTERNEHMENSRECHT	ENSTHALER, JUERG. KOCH, ECKART	UE DI13.15-14.45 HS B

13744	UEBUNGEN IM OEFFENTLICHEN RECHT	BREUST, JUERG. KOCH, ECKART	UE 02 D016.45-18.15 HS A
13745	RECHTSSCHUTZ VON RECHNERPROGRAMMEN	ENSTHALER, JUERG.	VL 01 DI14.05-15.35 M 3
13746	INDIVIDUELLES ARBEITSRECHT	LEINEMANN, WOLFG.	VL 02 DI13.15-14.45 HS B
13747	WISSENSCHAFTSRECHT	ZEITTRAEGER, H.	VL 02
13748	MAKROEKOONOMISCHE UEBUNGEN I	CORSTEN, HANS	UE 02 M015.00-16.30 HS A
13749	EINFUEHRUNG IN DIE DIENSTLEISTUNGSOKONOMIE	CORSTEN, HANS	UE 02 DI14.00-16.00 14 TG FORUM R 525
13750	INTEGRIERTE PRODUKTIONSPLANUNG UND -STEUERUNG	CORSTEN, HANS	UE 02 DI14.00-16.00 14 TG FORUM R 525
13751	MOTOGRAPHIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUEN	BAUM, ECKART	VL 01 15.-19.02.88 GT SR 2
13752	MOTOGRAPHIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUEN	BAUM, ECKART	UE 01 15.-19.02.88 GT SR 2
13753	OEFFENTLICHES RECHT (MIT WIRTSCHAFTSVERWALTUNGSRECHT)	LAMBERG, PETER	VL 01 FR11.30-13.00 HS B
69711	ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5.SEM. MACH. ELEC., INF. FUER 1.SEM. UWA	BERR, ULRICH	VL 02 D012.15-14.00 M 1
69712	UEBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5.SEM., MACH., ELEC., INF., FUER 1.SEM. UWA	BERR, ULRICH	WISS. MITARB. UE 01 D015.00-15.45 M4

228

69713	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FUEH 5. O. 7.SEM., MACH., ELEC., F.5.SEM.INF.,F.3.SEM.WWA	BERR,ULRICH		VL 02 FROB.00-09.30 S 2
69714	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG F.7.SEM. MACH.,EL. U. INF., F. 3.SEM. WWA	BERR,ULRICH	HATJE,HANS-JOACH	UE 04 MI14.00-17.00 INST.
69715	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE,UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR,ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06
69716	DIPLOMARBEITEN IM FACHBEREICH FABRIKBETRIEBSLEHRE,UNTERNEH- MENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR,ULRICH		UE 06
89731	ENGLISCH 551: ECONOMICS I	THORMANN,I.		UE 02 FROB.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89732	ENGLISCH 552: ECONOMICS I	THORMANN,I.		UE 02 FR 09.45-11.15 SPRACHLABOR
89733	ENGLISCH 553: ECONOMICS I	THORMANN,I.		UE 02 DO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89734	ENGLISCH 720: ECONOMICS III	THORMANN,I.		UE 02 DO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1

2.1 Physik

21701	KURSVORLESUNG I FUEH PHYSIK	SCHWINK,CHR.	JAEGER,I.	VL 04 GE. AUSGANG INST.
21702	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG I	SCHWINK,CHR.	ROENNIGKE,L.D.	UE 01 DO 09.45-10.50 P 4

21703	PHYSIKALISCHES SEMINAR NACH DEM VORDIPLOM THEMA: "PHYSIKALISCHE GRUNDLAGEN FUER SENSOREN"	SCHWINK, CHR. NEUHAUSER, H.	UE 02 MO 10.30-12.00 PZ SR 1
21704	OBERSEMINAR	SCHWINK, CHR. BROEMER, HERBERT HESSE, JUERGEN KEYSER, UWE MUENNICH, FRITZ NEUHAUSER, H.	UE 02 MI 09.00-10.00 SR 1
21705	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKOEPRERPHYSIK: METALLPHYSIK UND MAGNETISMUS	SCHWINK, CHR.	UE 01
21706	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHWINK, CHR. PINKVOS, H. NEUHAUS, R. ROENNIGGEL, D. JAEGER, F.	UE 01
21707	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHWINK, CHR. ROENNIGGEL, D.	UE 01
21708	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	SCHWINK, CHR.	UE 01
21709	PHYSIKALISCHES PRAKT. F. ANFAEGER FACHR. PHYS., MATH., HL RL	SCHWINK, CHR. HESSE, JUERGEN HUCK, R. TEMPELMANN, C.	UE 08 MO 14.00-18.00 PZ 033
21710	PHYS. PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE	SCHWINK, CHR. HESSE, JUERGEN NEUHAUSER, H. KEYSER, UWE PINKVOS, H. NEUHAUS, R. HAMPEL, A.	UE 09 MI 09.00-10.00 PZ 040
21711	PHYS. PRAKTIKUM FUER MASCHINENBAUER	SCHWINK, CHR. BROEMER, HERBERT JUNG, H. SCHREIBER, F.	UE 04 DI 13.30-17.30 PZ 031
21712	PHYS. PRAKTIKUM FUER CHEMIKER	MUENNICH, FRITZ NEUHAUSER, H. GRAEFENSTEDT, M.	UE 04 MO 14.00-18.00 PZ 031
21713	PHYS. PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	MUENNICH, FRITZ NEUHAUSER, H. SCHMIDT-HOHAGEN	UE 04 FR 13.00-17.00 PZ 031
21714	KURSVORLESUNG PHYSIK FUER MASCHINENBAUER	BROEMER, HERBERT JAEGER, FRANK	VL 04 MO 09.45-11.15 P 4

21715	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG PHYSIK FUEER MASCHINENBAUER	BROEMER,HERBERT	ROENNPAGEL,DIET.	UE 01 MO11.30-12.15 P 4
21716	DIPLOMPRATIKUM	BROEMER,HERBERT	JUNG,HARALD TEMPELMANN,CLAUS	UE GT INST.
21717	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	BROEMER,HERBERT	JUNG,HARALD TEMPELMANN,CLAUS	UE GT INST.
21718	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BROEMER,HERBERT		UE GT INST.
21719	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	BROEMER,HERBERT		UE GT INST.
21720	PHYSIKVORLESUNG I F. BIOL., CHEM. U. PHARM.	MUENNICH,FRITZ		VL 03 S. AUSHANG INST.
21721	UEBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	KEYSER,UWE		UE 01 FR11.25-12.10 PZ B1
21722	EINFUEHRUNG IN DIE PHYSIK DER ELEMENTARTEILCHEN	MUENNICH,FRITZ		VL 02 MO13.30-15.00 PZ B1
21723	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MUENNICH,FRITZ		UE GT
21724	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUENNICH,FRITZ		UE GT
21725	DIPLOMPRATIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MUENNICH,FRITZ		UE GT
21726	EIGENSCHAFTEN DES NEUTRONS	KEYSER,UWE		VL 02 DI10.30-12.00 PZ SR 1
21728	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET KERN- PHYSIK	KEYSER,UWE		UE
21729	DIPLOMPRATIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER,UWE		UE GT
21730	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEYSER,UWE		UE GT
21731	AMORPHE METALLE II	NEUHAEUSER,H.		VL 02 MO08.30-10.00 PZ SR 2

21733	DIPLOMPRAKTIKUM	NEUHAEUSER, H.	SCHMIDT-HOMAGEN HAMPEL, A.	UE GT
21734	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	NEUHAEUSER, H.		UE GT
21735	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	NEUHAEUSER, H.		UE GT
21736	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FEST- KOEPRERPHYSIK - METALLPHYSIK	NEUHAEUSER, H.		UE
21737	MAGNETISMUS VON ATOMEN UND FESTKOEPRERN II	HESSE, JUERGEN		VL 02 DO09.45-11.15 PZ SR 1
21738	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HESSE, JUERGEN		UE GT
21739	DIPLOMPRAKTIKUM	HESSE, JUERGEN	HUCK, BERNHARD BOETTGER, CHRIST.	UE GT
21740	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HESSE, JUERGEN		UE GT
21741	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	HESSE, JUERGEN		UE GT
21742	KURSVORLESUNG PHYSIK III: ATOM- UND QUANTENPHYSIK F. PHYSIKER (DIPL., HL UND RL)	KESSLER, F. RUDOLF		VL 03 S. AUSHANG INST.
21743	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG: ATOM- UND QUANTENPHYSIK F. PHYSIKER	KESSLER, F. RUDOLF	BARKOW, ULRICH	UE 01 FR09.40-10.25 P 4
21744	ATOM- UND KERNPHYSIK FÜR ELEKTROTECHNIKER (3. SEM.)	KESSLER, F. RUDOLF		VL 01 FR08.00-08.45 P 4
21745	FESTKOEPREROPTIK	KESSLER, F. RUDOLF		VL 02 DI15.30-17.00 PZ SR 2
21746	PHYSIKALISCHES SEMINAR, THEMA: PHÄNOMENE IN FESTKOEPRERN	KESSLER, F. RUDOLF	NIEDER, JUERGEN	UE 02 MO09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
21747	ÜBERSEMINAR: AKTUELLE THEMEN DER EXPERIMENTALPHYSIK	KESSLER, F. RUDOLF		UE 01 MO09.15-10.45 SEM. RAUM INST.

21748	EXPERIMENTELLES PRUEFUNGSSEMINAR F. STAATSEXAMENSKANDIDATEN	KESSLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH		UE 02 MO 09.15-10.45 N. ANMELDUNG SEM. RAUM INST.
21749	DIPLOMPRAKTIKUM	KESSLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH	DETTMER, KLAUS NIES, REINHARD	UE GT
21750	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN UEBER HALBLEITER UND OPTIK	KESSLER, F. RUDOLF		UE GT
21751	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	KESSLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH	DETTMER, KLAUS NIES, REINHARD	UE GT FR 13.15-14.45 PZ SR 2
21752	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IM FACH PHYSIK HL U. RL	KESSLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH	DETTMER, KLAUS	UE GT
21753	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER ANFAEINGER F. PHYSIKER, MATHEMATIKER, PHYSIK HL UND RL	KESSLER, F. RUDOLF	NIEDER, JUERGEN SCHEUERMANN, UWE BECKMANN, ANETTE	UE 08 MO, DO 14.00-18.00 INST.
21754	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE	KESSLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH	KOEPPEN, WINFRIED BECKMANN, ANETTE	UE 09 MI 09.00-18.00 INST.
21755	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER ELEKTROTECHNIKER	KESSLER, F. RUDOLF	DETTMER, KLAUS RETTIN, HORST KOEPPEN, WINFRIED	UE 03 DO 14.00-17.00 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 INST.
21756	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER PHARMAZEUTEN	KESSLER, F. RUDOLF	RITTERS, ERNST W. SCHULZ, RUDOLF WITTCHEN, CLAUDIA	UE 06 MO 14.00-18.00 MI 08.00-12.00 PZ
21757	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	KESSLER, F. RUDOLF GEMEINSAM MIT D. DOZ. DER PHYSIK		VL 02 DI 17.30-19.00 PZ BI
21758	DIREKTE SOLARENERGIEUMWANDLUNG (PHYSIKALISCHE GRUNDLAGEN)	METZDORF, JUERGEN		VL 02 DI 08.15-09.45 PZ SR 1
21759	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITER PHYSIK UND OPTIK	METZDORF, JUERGEN		UL GT

21760	KURSVORLESUNG PHYSIK V	GEY, WOLFGANG		VL 02 0009.45-11.15 PZ B1
21761	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG PHYSIK V	GEY, WOLFGANG	ESCHNER, WOLFGANG BRANN, GEORG JUNGNIKEL, W. HARMS, KAY-R.	UE 02 FRI 11.00-13.00 PZ SR1
21762	NEUE ENTWICKLUNGEN IN DER FESTKÖRPERPHYSIK	GEY, WOLFGANG		VL 01 DI 11.30-12.15 PZ SR 2
21763	PRAKTIKUM FÜR TECHNISCHE PHYSIK	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS	HARMS, KAY-R.	UE 04 MI PZ B331 GT
21764	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS		UE 02 M. VEREINB. PZ B 142
21765	DIPLOMPRAKTIKUM	GEY, WOLFGANG	ESCHNER, WOLFGANG BRANN, GEORG	UE
21766	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GEY, WOLFGANG	ESCHNER, WOLFGANG BRANN, GEORG	UE
21767	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GEY, WOLFGANG		UE
21768	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, DETLEF		UE GT
21769	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHNEIDER, DETLEF		UE GT
21770	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	SCHNEIDER, DETLEF		UE GT
21771	PHYSIKALISCHES SEMINAR F. PHYSIKER N. D. VORDIPLOM	EICHLER, ANDREAS GEY, WOLFGANG		UE 02 DI 15.00-16.30 PZ B142
21772	THERMISCHE EIGENSCHAFTEN FESTER KÖRPER II	EICHLER, ANDREAS		VL 01 DI 08.30-09.30 PZ SR 2
21773	DIPLOM PRAKTIKUM	EICHLER, ANDREAS	HARMS, KAY-R.	UE
21774	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EICHLER, ANDREAS	HARMS, KAY-R.	UE

21775	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	EICHLER, ANDREAS		UE
21776	ANGEWANDTE FESTKÖRPERPHYSIK (F. PHYSIKER UND LG, LR)	SCHNEIDER, G.		VL 02 DO16.15-17.45 PZ B1
21777	PHYSIKALISCHES SEMINAR (F. PHYSIKER UND LG)	SCHNEIDER, G.		UE 02 MO10.15-11.45 PZ B 142
21778	PHYSIKALISCHES SEMINAR	SCHNEIDER, G.		UE 02 MO08.15-09.45 PZ B 142
21779	PHYSIKALISCHES DEMONSTRATIONSPRAKTIKUM F. LG	SCHNEIDER, G.		UE 03 MO14.00-17.00 PZ B 142
21780	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, G.	JUNGNICKEL, W.	UE
21781	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, G.	JUNGNICKEL, W.	UE
21782	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, G.		UE
21783	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHNEIDER, G.		UE
21784	THERMODYNAMIK UND STATISTIK	SIMON, GERHARD		VL 04 DI U. DO 14.15-15.45 PZ B1
21785	ÜBUNGEN ZU THERMODYNAMIK UND STATISTIK	SIMON, GERHARD	URBASSEK, M.	UE 02 FR14.00-18.00 PZ SR 2, SR 1
21786	MIKRORECHNER-PRAKTIKUM FÜR PHYSIKER	SIMON GERHARD	URBASSEK, M.	UE 04
21787	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIMON, GERHARD		UE GT
21788	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SIMON, GERHARD		UE GT
21789	DIPLOMPRAKTIKUM	SIMON, GERHARD		UE GT
21790	ELEKTRODYNAMIK U. ÄHNLICHE EICHTHEORIEN: KLASSISCHE DYNAMIK QUANTISIERUNG, "ELEMENTARTEILCHEN" U. ANDERE ANWENDUNGEN	HAHN, HARRO		VL 02 DI09.45-11.15 PZ SR 2

21791	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES SEM. "TEILCHEN, GITTER, FELDER"	HAHN, HARRO	STREIT, THOMAS	UE 02 DI11.30-13.00 PZ A 318
21792	DIPLOMPRAKTIKUM	HAHN, HARRO		UE GT N.VEREINB.
21793	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HAHN, HARRO		UE GT N.VEREINB.
21794	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HAHN, HARRO		UE GT N.VEREINB.
21795	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR	WEIGERT, L.J.	N.N.	UE 02 FR11.15-12.45 PZ A 318
21796	DIPLOMPRAKTIKUM UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIGERT, L.J.		UE GT MO-FR GT
21797	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	WEIGERT, L.J.		UE GT MO-FR GT
21798	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	SIMON, GERHARD HAHN, HARRO WEIGERT, L.J.		UE 02 DO16.15-17.45 PZ A 318
21799	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	DOZ. DER PHYSIK		UE 02 DI17.30-19.00 PZ B1
21800	MECHANIK	RICHTER, EGON		VL 04 DIU. DO 11.30-13.00 PZ B1
21801	UEBUNGEN ZUR MECHANIK	RICHTER, EGON	KOESTER, BERND	UE 04 DI14.00-17.00 PZ A 318, B 1, SR 1
21802	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	RICHTER, EGON		UE GT
21803	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	RICHTER, EGON		UE GT
21804	DIPLOMPRAKTIKUM	RICHTER, EGON		UE GT

21805	QUANTENMECHANIK	GERLICH, GERHARD	VL 04 DI U. FR 09.45-11.15 PZ B 1
21806	UEBUNGEN ZUR QUANTENMECHANIK	GERLICH, GERHARD DIETERT, TILKO	UE 04 MO14.00-18.00 PZ R 318, SR 1, SR 2
21807	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GERLICH, GERHARD	UE GT
21808	DIPLOMPRAKTIKUM	GERLICH, GERHARD	UE GT
21809	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GERLICH, GERHARD	UE GT
21810	MATHEMATISCHE BEHANDLUNG DISKRETER SYMMETRIEN IN DER PHYSIK	MUELLER, KLAUS	VL 04 DI U. FR 14.15-15.45 PZ SR 1
21811	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR	MUELLER, KLAUS SIEDENTOP, HEINZ	UE 02 MI09.45-11.15 PZ A 318
21812	DIPLOMPRAKTIKUM	MUELLER, KLAUS	UE GT
21813	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MUELLER, KLAUS	UE GT
21814	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUELLER, KLAUS	UE GT
21815	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR ZUR QUANTENTHEORIE GROSSER ATOME UND MOLEKUELE	SIEDENTOP, HEINZ	VL 02 MO08.00-09.30 PZ SR 2
21816	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIEDENTOP, HEINZ	UE GT
21817	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SIEDENTOP, HEINZ	UE GT
21818	STRALENSCHUTZ UND DOSIMETRIE IONISIERENDER STRAHLUNG	HOHLFELD, KLAUS	VL 02 MO16.00-17.30 PZ SR 2
21819	KRISTALLPHYSIKALISCHES PRAKTIKUM	BISMAYER, ULRICH	UE 02
21820	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	RICHTER, EGON GERLICH, GERHARD MUELLER, KLAUS	UE 02 MI15.00-17.00 PZ A 318

21821	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	RICHTER, EGON GEMEINSAM MIT ALLEN DOZENTEN DER PHYSIK	UE 02 DI17.30-19.00 PZ B1
21822	STATISTIK GEOPHYSIKALISCHER BEOBSACHTUNGSREIHEN	KERTZ, WALTER	VL 02 MO08.00-09.30 PZ SR 1
21823	UEBUNGEN ZUR STATISTIK GEOPHYS. BEOBSACHTUNGSREIHEN	KERTZ, WALTER	UE 01 MO13.10-13.55 PZ SR 1
21824	EINFUEHRUNG IN DIE METEOROLOGIE	KERTZ, WALTER	VL 01
21825	METEOROLOGISCHES PRAKTIKUM	KERTZ, WALTER HOYNINGEN-HUENE	UE 04 MI13.15-16.30 INST. 6.00.
21826	OBERSEMINAR	KERTZ, WALTER	UE 02 DO09.15-10.30 PZ A 415
21827	ANLEITUNG Z. SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	KERTZ, WALTER	UE 01 TG INST.
21828	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KERTZ, WALTER	UE 01 INST.
21829	DIPLOMPRAKTIKUM	KERTZ, WALTER	UE 01 INST.
•21830	ARBEITSKREIS ZUR NATURWISS.- UND TECHNIKGESCHICHTE	KERTZ, WALTER	VL 02 MO18.00-20.00 BEETHOVENSTR.55
21831	EINFUEHRUNG IN DIE ELEKTROMAGNETISCHE TIEFENFORSCHUNG	WEIDELT, PETER	VL 02 MO07.45-11.15 PZ A 415
21832	UEBUNGEN ZUR EINFUEHRUNG IN DIE ELEKTROMAGNETISCHE TIEFENFORSCHUNG	WEIDELT, PETER	UE 01 MO14.05-14.50 PZ A 415
21833	SEMINAR: "NICHTLINEARE PROBLEME DER GEOPHYSIK"	WEIDELT, PETER	UE 02 DI15.00-16.30 PZ A415

21834	OBERSEMINAR	WEIDELT,PETER	UE 02 0009.15-10.30 PZ 415
21835	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	WEIDELT,PETER	UE GT INST.
21836	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIDELT,PETER	UE GT INST.
21837	DIPLOMPRAKTIKUM	WEIDELT,PETER	UE GT INST.
21838	ANGEWANDTE GEOPHYSIK I: SEISMISCHE VERFAHREN	ENGELHARD,LUDWIG	VL 02 FR15.00-16.30 SEM.RAUM INST.
21839	PHYSIK FUER BAUINGENIEURE	ENGELHARD,LUDWIG	VL 02 FR13.15-14.45 P 3
21840	OBERSEMINAR	ENGELHARD,LUDWIG	UE 02 0009.15-10.30 PZ A 415
21841	ANLEITUNG Z. SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	ENGELHARD,LUDWIG	UE GT INST.
21842	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ENGELHARD,LUDWIG	UE GT INST.
21843	DIPLOMPRAKTIKUM	ENGELHARD,LUDWIG	UE GT INST.
21844	INDUSTRIELLE GEOPHYSIK	FERTIG,JUERGEN	VL 02 0015.00-16.30 PZ A 415
21845	AGRA - UND DEKOMETEOROLOGIE I	HOYNINGEN-HUENE	VL 01 MO13.10-13.55 PZ A 415
21846	OBERSEMINAR	MUSMANN,GUENTER	UE 02 0009.15-10.30 PZ A 415
21847	ANLEITUNG Z. SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	MUSMANN,GUENTER	UE INST.

21848	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUSMANN, GUENTER	UE 6T INST.
21849	DIPLOMPRAKTIKUM	MUSMANN, GUENTER	UE 6T INST.
21850	GEOMETRISCHE OPTIK (THEORIE OPTISCHER INSTRUMENTE)	ROSENBRUCH, KLAUS	VL 02 MI14.15-15.45 PZ GR 1
21851	ELEKTROCHEMISCHE KINETIK	EWE, HENNING	VL 01
21852	SEMINAR: NMR-TOMOGRAPHIE	BROEMER, HERBERT	UE 02 DO14.15-15.45 SEM.RAUM INST.
31717	ALLG.CHEM.U.ANORG.EXPERIMENTALCHEMIE F.NATURWISS.	WANNAGAT, ULRICH	VL 04 DI U. DO 10.30-13.00 C 2
31789	PHYSIKALISCHE UND BIOLOGISCHE CHEMIE DER NUCLEINSAEUREN I	EIGEN, MANFRED BIEBRICHER, CHR.	VL 01 DO16.45-18.15 C 2
31795	KORROSION UND KORROSIONSSCHUTZ	LACMANN, ROLF	VL 02 DO11.00-13.00 INST.PHYS. CHEMIE
31796	GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN DER LASERSPEKTROSKOPIE	LOEMANN-SROEBEN	VL 02 MI08.00-09.30 SEM.RAUM INST.
69718	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HAESSNER, FRANK	VL 02 MI08.00-09.30 P 6
69719	UEBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HAESSNER, FRANK	UE 01 MI09.40-10.25 P 6
69720	WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER, FRANK	VL 02 DO08.00-09.30 LK 7

71742	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	LAUTZ, GUENTER		VL 02 MI 08.00-09.30 S 4
71743	UEBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	LAUTZ, GUENTER	BEHNEN, ERWIN N.N.	UE 01 DI 10.30-12.15 S 4
71746	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	LAUTZ, GUENTER		UE 08
71748	STUDIENSEMINAR FUER ELEKTROPHYSIK	LAUTZ, GUENTER		UE 02 FR 15.00-17.30 LK 10
71749	WERKSTOFFPHYSIK II	KUNZE, ULRICH		VL 02 DI 09.45-11.15 LK 11
71750	UEBUNGEN ZU WERKSTOFFPHYSIK II	KUNZE, ULRICH		UE 01 MO 10.35-11.20 LK 11
71751	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FESTKOEPRER- ELEKTRONIK	KUNZE, ULRICH		UE 08
89738	ENGLISCH 651: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	NEUBOLD, P.		VL 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89739	ENGL. 652: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	NEUBOLD, P.		VL 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89740	ENGLISCH 653: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.		VL 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89741	ENGLISCH 654: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.		VL 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89742	ENGL. 655: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.		VL 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1

2.2 Geologie

22701	ERDGESCHICHTE I	WACHENDORF, HORST	VL 03
22702	STRUKTURTYPEN DER ERDE	WACHENDORF, HORST	VL 02
22703	DARSTELLUNGEN ZUR TEKTONIK	WACHENDORF, HORST	UE 02
22704	GESTEINSKUNDLICHE UEBUNGEN	WACHENDORF, HORST SCHMID, MARTIN BUSCHHOLZ, PETER	UE 02
22705	GEOLOGISCHE UEBUNGEN IN EINZELAUFGABEN	WACHENDORF, HORST	UE 01
22706	BETREUUNG VON DIPLOM UND DOKTORARBEITEN	WACHENDORF, HORST	UE 01
22707	GEOCHEMIE EXOGENER PROZESSE	ZACHMANN, DIETER	VL 02 N. VEREINB.
22708	INSTRUMENTELLE ANALYTISCHE GEOCHEMIE	ZACHMANN, DIETER	VL 01
22709	STATISTISCHE BEARBEITUNG GEOCHEMISCHER DATEN	ZACHMANN, DIETER BREITKREUZ, H.	UE 02
22710	GEOCHEMISCHES GRUNDFRAKTIKUM	ZACHMANN, DIETER	UE 03
22711	EXOGENE DYNAMIK	SCHNEIDER, WERNER	VL 02
22712	PALAEOGEOGRAPHIE UND FAZIESKUNDE	SCHNEIDER, WERNER	VL 01
22713	KARBONATPETROGRAPHIE	SCHNEIDER, WERNER	VL 02
22714	UEBUNGEN ZUR KARBONATPETROGRAPHIE	SCHNEIDER, WERNER	UE 02
22715	GEOLOGISCH-PALAEONTOLOGISCHES PRAKTIKUM	SCHNEIDER, WERNER	UE 02
22716	GEOLOGISCHE UEBUNGEN IN EINZELAUFGABEN	SCHNEIDER, WERNER	UE 02
22717	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHNEIDER, WERNER	UE 02
22718	EINFUEHRUNG IN DIE STRATIGRAPHIE	CARLS, PETER	VL 01
22719	PALAEONTOLOGIE DER INVERTEBRATA	CARLS, PETER	VL 04
22720	UEBUNG ZUR PALAEONTOLOGIE DER INVERTEBRATA	CARLS, PETER	UE 02

20

22721	UEBUNGEN ZUR ERDGESCHICHTE	CARLS,PETER		UE 02
22722	GEOLOGISCH-PALAEONTOLOGISCHES PRAKTIKUM	CARLS,PETER SCHNEIDER,WERNER		UE 02
22723	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	CARLS,PETER		UE 01
22724	ERDOEL-GEOLOGIE	N.N.		VL 03
22725	ALLGEMEINE QUARTAR-GEOLOGIE	MEYER,K.-D.		VL 03
22726	ALLGEMEINE QUARTAR-GEOLGIE	MEYER,KLAUS-D.		VL 03 MI15.00-17.00 SEM. RAUM
22728	ANWENDUNG RECHNERGESTUETZTER VERFAHREN IN DER GEOLOGIE	GABERT,GOTTFRIED		VL 01 ENDE WS 87/88 BLOCKVORLESUNG
22729	INGENIEURGEOLOGIE	POHL,WALTER		VL 02 MI08.15-10.00 SEM. RAUM
22730	INGENIEURGEOLOGIE	POHL,WALTER	GRUNDKE,DIETER	UE 02
22731	ALLGEMEINE LAGERSTAETTENKUNDE	POHL,WALTER		VL 02 DI, DO 08.15-09.00 SEM. RAUM
22732	ALLGEMEINE LAGERSTAETTENKUNDE	POHL,WALTER		UE 02
22733	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	POHL,WALTER		UE
22734	UMWELTGEOLGIE	WOLFF,JOACHIM		VL 02
22735	GEOLOGISCHES SEMINAR	CARLS,PETER POHL,WALTER SCHNEIDER,WERNER WACHENDORF,HORST		UE 01
22736	GEOLOGISCHES KOLLOQUIUM	CARLS,PETER POHL,WALTER SCHNEIDER,WERNER WACHENDORF,HORST		UE 02

22737	GEOLOGIE DER STEINE UND ERDEN I	STEIN,VOLKER	VL 02 MO14.00-15.45 P 3
22738	EINFUEHRUNG IN DIE GEOLOGIE F. GEOGR. U. GEOD.	N.N.	VL 02 MO14.05-15.35 P 3
31717	ALLG.CHEM.U.ANORG.EXPERIMENTALCHEMIE F.NATURWISS.	WANNAGAT,ULRICH	VL 04 DI U. DO 10.30-13.00 C 2
52735	KARTENNETZLEHRE FUEER GEOGRAPHEN UND GEOLOGEN	N.N.	UE 01 MO08.00-09.30 S 5
52736	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N.VEREINB.
52737	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS	UE 01 N.VEREINB.

2.3 Mineralogie

23701	EINFUEHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH,DIETMAR	VL 04 MI10.00-12.00 SEM.RAUM INST.
23702	EINFUEHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH,DIETMAR	UE 02 MI14.00-16.00 SEM. RAUM INST.
23703	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 1	REINSCH,DIETMAR	UE 01 N.VEREINB.
23704	VERTIEFTES MIKROSKOPISCHES PRAKTIKUM	REINSCH,DIETMAR	UE 04 N.VEREINB.

269

104

23705	NATURSTEINKUNDE FUER BAUINGENIEURE	REINSCH,DIETMAR	VL 01 DI08.00-09.30 H 3
23706	NATURSTEINKUNDE FUER BAUINGENIEURE	REINSCH,DIETMAR	UE 01 DI08.00-10.00 SEM. RAUM INST.
23707	MINERALOGISCH-PETROGRAPHISCHE EXKURSIONEN	REINSCH,DIETMAR	UE 06
23708	MINERALOGISCHES SEMINAR	REINSCH,DIETMAR	UE 02 N.VEREINB.
23709	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	REINSCH,DIETMAR	UE 01
23710	KRISTALLSTRUKTURBESTIMMUNG 1	VISWANATHAN,K.	VL 02 DI14.00-16.00 SEM. INST.
23711	KRISTALLSTRUKTURBESTIMMUNG 1 (MIT BENUTZUNG VON EDV-ANLAGEN)	VISWANATHAN,K.	UE 02 DI14.00-16.00 SEM. INST.
23712	ROENTGENKURS 2 (EINKRISTALLMETHODEN)	VISWANATHAN,K.	UE 04
23713	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 3 (MIT BENUTZUNG VON EDV-ANLAGEN)	VISWANATHAN,K.	UE 01 N.VEREINB.
23714	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	VISWANATHAN,K.	UE 01
23715	MINERALOGISCHES SEMINAR	VISWANATHAN,K. SEIDEL,EBERHARD	UE 02 N.VEREINB.
23716	PETROGRAPHIE VON SALZSTEINEN	FISCHBECK,R.	UE 03
23717	RADIOMETRISCHE ALTERSBESTIMMUNGEN AN MAGMATISCHEN UND METAMORPHEN GESTEINEN	WENDT,IMMO	UE 03
23718	GESTEINSBILDENDE MINERALE	SEIDEL,EBERHARD	VL 03 DI09.00-11.00 FR09.00-10.00 INST.
23719	POLARISATIONSMIKROSKOPIE 2 (GESTEINBILDENDE MINERALE)	SEIDEL,EBERHARD	UE 02 FR10.00-12.00 SEM. RAUM INST.

23720	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 2	SEIDEL, EBERHARD	UE 0T N. VEREINB.
23721	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	SEIDEL, EBERHARD	UE 0T
23722	KLEINES INSTITUTSPRAKTIKUM	VISWANATHAN, K. REINSCH, DIETMAR SEIDEL, EBERHARD	UE 0T N. VEREINB.
23723	MINERALOGISCHES KOLLOQUIUM	VISWANATHAN, K. REINSCH, DIETMAR SEIDEL, EBERHARD	UE 02
31717	ALLG. CHEM. U. ANORG. EXPERIMENTALCHEMIE F. NATURWISS.	WANNAGAT, ULRICH	VL 04 DI U. DO 10.30-13.00 C 2

2.4 Geographie

24701	VORLESUNG ANGEWANDTE GEOMORPHOLOGIE	N.N.	VL 02
24702	VORLESUNG BOEDEN ALS GEOÖKOLOGISCHER FAKTOR	N.N.	VL 02
24703	VORLESUNG TRACERMETHODEN IN DER HYDROLOGIE	HERRMANN, A.	VL 02
24704	UEBUNG ZUR VORLESUNG	HERRMANN, A.	UE 02
24705	OBERSEMINAR GEOÖKOLOGIE	HERRMANN, A.	UE 02
24706	MITTELSEMINAR LANDSCHAFTSGENESE	HERRMANN, A.	UE 02
24707	EXKURSIONEN ZUM MITTELSEMINAR	HERRMANN, A.	UE 04
24708	UNTERSEMINAR ARBEITSMETHODEN IN DER PHYSISCHEN GEOGRAPHIE	HERRMANN, A.	UE 02
24709	EXKURSIONEN ZUM UNTERSEMINAR	HERRMANN, A.	UE 03
24710	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HERRMANN, A.	UE

255

24711	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	HERRMANN, A.		UE
24712	SFB-KOLLOQUIUM	BORK, H.-R.		UE 02
24713	GELAENDEPRAKTIKUM BODENKARTIERUNG	BURK, H.-R.		UE 06
24714	ÜBERSEMINAR GEOÖKOLOGIE	BORK, H.-R.	DIEKKRUEGER, B. HENK, U.	UE 02
24715	ÜBUNG : EDV-GESTÜTZTE DARSTELLUNG VON GEOÖKOLOGISCHEN DATEN	BORK, H.-R.	WENSEL, H.	UE 02
24716	ÜBUNG: EINFÜHRUNG IN DIE FERNERKUNDUNG	BORK, H.-R.	JOHN	UE 02
24717	GELAENDEPRAKTIKUM BODENPHYSIK	BORK, H.-R.	OTHMER	UE 06
24718	VORLESUNG CHEMISCHE ANALYTIK II	DAEMINGEN		VL 02
24719	GELAENDEPRAKTIKUM GEWÄSSERQUETE-ANALYSEN	DAEMINGEN		UE 06
24720	VORBEREITUNGSÜBUNG ZUM GELAENDEPRAKTIKUM	DAEMINGEN		UE 02
24721	ÜBUNG ANLEITUNG ZUR DOKUMENTATION GEOÖKOLOGISCHER FORSCHUNG	DAEMINGEN		UE 02
24722	ÜBUNG INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN	FAUST, BERND		UE 02
24723	ÜBUNG LANDSCHAFTSÖKOLOGISCHE DATENANALYSE I	FAUST, BERND DALCHOW OTHMER		UE 05
24724	KLASSIFIZIERUNGSMETHODEN IN DER PHYSISCHEN GEOGRAPHIE	FAUST, BERND	BORK, H.-R. DALCHOW OTHMER	UE 05
24725	VORLESUNG BODENMIKROMORPHOLOGIE UND GEFÜEGEKUNDE DES BODENS I	ALTEMUELLER		VL 01
24726	EXKURSIONEN ZUR VORLESUNG	ALTEMUELLER		UE 01
24727	GRUNDBEGRIFFE VON LANDSCHAFTSBEWERTUNG, NATÜRLICHEN RESSOURCEN, LANDSCHAFTSBEWERTUNG UND NATURSCHUTZ	RIEGER		UE 02
24728	ÜBUNG MULTIVARIATE STATISTISCHE VERFAHREN AN KONKRETEN GEOÖKOLOGISCHEN ANWENDUNGSBEISPIELEN	SABELBERG		UE 02
24729	VORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE ANGEWANDTE LANDSCHAFTS-ÖKOLOGIE AM BEISPIEL DER FORSTLICHEN STANDORTSKUNDE	WACHTER		VL 01

24730	EXKURSION ZUR VORLESUNG	WACHTER		UE 01
24731	FORSCHUNGSSEMINAR PHYSISCHE GEOGRAPHIE	HERRMANN	BORK DAEMMGEN FAUST	UE 02
24732	KOLLOQUIUM PHYSISCHE GEOGRAPHIE	HERRMANN	BORK DAEMMGEN FAUST	UE 02
24733	GRUNDVORLESUNG: ALLGEMEINE WIRTSCHAFTS- UND VERKEHRSGEOGRAPHIE	MEIBEYER, WOLFG.		UL 03 3D108.00-09.30 D008.00-08.45 S 2
24734	OBERSEMINAR: AUSGEWAHLTE FRAGENKREISE DER ANGEWANDTEN STADT- GEOGRAPHIE	MEIBEYER, WOLFG.		UE 03 GEOGR. INST.
24735	UEBUNG ZUR NACHBEREITUNG DER GROSSEXKURSION NORD- GRIECHENLAND	MEIBEYER, WOLFG. OHNESORGE, KLAUS		UE 02 GEOGR. INST.
24736	GELAENDEPRAKTIKA: REGIONALE STRUKTURANALYSEN IN NORDDEUTSCH- LAND	MEIBEYER, WOLFG.		UE 04 GEOGR. INST.
24737	KARTIERKURS: BRAUNSCHWEIG UND SEINE UMLANDBEZIEHUNGEN	MEIBEYER, WOLFG.		UE 04 GEORGR. INST.
24738	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	MEIBEYER, WOLFG.		UE
24739	FORSCHUNGS KOLLOQUIUM WIRTSCHAFTS- UND SOZIALGEOGRAPHIE	MEIBEYER, WOLFG. OHNESORGE, KLAUS ZIMMERMANN, GERD		UE GEOGR. INST.
24740	OBERSEMINAR: AGRARGEOGRAPHIE DER TROPEN	ZIMMERMANN, GERD		UE 02 M016.15-17.45 INST. RAUM 103
24741	MITTELSEMINAR: ALLGEMEINE STADT GEOGRAPHIE	ZIMMERMANN, GERD		UE 02 M014.15-15.45 INST. RAUM 103
24742	UEBUNG: LUFTBILDINTERPRETATION	ZIMMERMANN, GERD		UE 02 M012.00-13.30 INST. RAUM 103
24743	UEBUNG: TROPISCHE NUTZPFLANZEN AUS GEOGRAPHISCHER SICHT	ZIMMERMANN, GERD		UE 02

24744	MITTELSEMINAR: ALLGEMEINE BEVÖLKERUNGSGEOGRAPHIE	OHNESORGE, KLAUS		UE 02
24745	UEBUNGEN ZUR INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN	OHNESORGE, KLAUS		UE 02
24746	UEBUNGEN ZUR BILDINTERPRETATION	OHNESORGE, KLAUS		UE 02
24747	UEBUNG ZUR NACHBEREITUNG DER GROSSEXKURSION NORDGRIECHENLAND	OHNESORGE, KLAUS MEIBEYER, WOLFG.		UE 02
13733	STATISTIK II	SCHWARZE, JOCHEN		VL 02 DI09.45-11.15 C 3
13734	UEBUNG ZUR STATISTIK II	SCHWARZE, JOCHEN	BOHLKE, FRANZ-J.	UE 02
13735	OEKONOMETRIE (MIT UEBUNGEN)	SCHWARZE, JOCHEN		VL 02 MO11.30-13.00 INST.
13736	STATISTISCHES PRAKTIKUM	SCHWARZE, JOCHEN		UE 02 DI11.30-13.00 INST.
41747	STAEDTEBAU II (GRUNDLAGEN) F. 5. SEM.	STRACKE, F.	KAHMANN, HENNING	VL 02 DI09.45-11.15 S 2
41748	STAEDTEBAU II (GRUNDLAGEN) F. 5. SEM. A	STRACKE, F.	KAHMANN, HENNING N.N.	UE 02 MI09.45-11.15 GROTRIAN
41749	STAEDTEBAU II (GRUNDLAGEN) F. 5. SEM. B	STRACKE, F.	KAHMANN, HENNING N.N.	UE 02 MI09.45-11.15 GROTRIAN
51825	GROSS-STAEDTISCHES VERKEHRSWESEN	RUSKE, WILFRIED		VL 02 MO15.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51826	GROSS-STAEDTISCHES VERKEHRSWESEN	RUSKE, WILFRIED	MITARBEITER	UE 02 MI15.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51832	METHODIK DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED		VL 02 DI16.45-18.45 SEM.RAUM INST.

51833	METHODIK DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01 MI16.45-18.15 14 TG SEM.RAUM INST.
51834	STRATEGIEN IN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	RUSKE,WILFRIED		VL 01 MI16.45-18.15 14 TG SEM.RAUM INST.
51835	MODELLE ZUR KLEINRAEUMIGEN BEVOELKERUNGSPROGNOSE	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	VL 01 N.VEREINB.
51836	MODELLE IN DER RAUMORDNERISCHEN PLANUNG 1	SCHUETTE,KLAUS		UE 01 MI16.45-18.15 14 TG SEM.RAUM INST.
51837	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51838	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51841	ENTSCHEIDUNGSTECHNIK	RUSKE,WILFRIED		UE 02 MI16.45-18.15 SEM. RAUM INST.
51842	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	RUSKE,WILFRIED		VL 02 DI09.45-12.00 SEM. RAUM INST.
51843	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUIDEHUS,VOLKER		UE 01 DI09.45-12.00 SEM.RAUM INST.
51844	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FUER VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANNER	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DI05.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51845	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FUER VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANNER	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01 DI05.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51846	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND VERKEHRSPLANUNG 1	WERMUTH,MANFRED		VL 02 N.VEREINB.

51847	EINFUEHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 1	KOEHLER, KLAUS	MITARBEITER	UE 02 N.VEREINB.
51848	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	RUSKE, WILFRIED WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-21.00 H 4
51849	SEMINAR FUER PLANUNGSWESEN	RUSKE, WILFRIED WERMUTH, MANFRED HABEKOST, HEINR. GULDAGER, REINH. SCHUSTER, GOTTFR. STRACKE, FERD.		UE 02 N.VEREINB.
52730	TOPOGRAPHISCHES ZEICHNEN	WENDT, KLAUS		UE 01 N.VEREINB.
52734	PHOTOGRAMMETRIE I FUER GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS		VL 02 MO 09.45-11.15 H 3
52735	KARTENNETZLEHRE FUER GEOGRAPHEN UND GEOLOGEN	N.N.		UE 01 MO 08.00-09.30 S 5
52736	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N.VEREINB.
52737	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS		UE 01 N.VEREINB.
52738	LUFTBILDAUSWERTUNG FUER GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS		UE 02 N.VEREINB. INST.

3.1 Chemie

31701	ANORG.ALLG.PRAKT.F.1.SEM.CHEMIE	WIEBECK, MARLEN	WISS.ASS.	UE 05
31702	ANORG.CHEM.PRAKT.F.2.SEM.CHEMIE	SCHMUTZLER, REINH BLASCHETTE, ARM.	WISS.ASS.	UE 25

31703	ANORG.CHEM.PRAKTIKUM F.3.SEM.CHEMIE	SCHMUTZLER,REINH BLASCETTE,ARM.	WISS.ASS.	UE 12
31704	ANORG.CHEM.PRAKT.F.7.SEM.	FILD,MANFRED	WISS.ASS.	UE 25
31705	SEMINAR ZUM ANORG.CHEM.PRAKT.F.7.SEM.CHEMIE	FILD,MANFRED	WISS.ASS.	UE 01
31706	VERTIEFUNGSPRAKT.F.STUD.DER CHEMIE	DOZ.ANORG.CHEMIE		UE 12
31707	SEMINAR F.ANORGANISCHE CHEMIE	DOZ.ANORG.CHEMIE		UE 02
31708	ANORG.CHEM.PRAKT.F.1.SEM.LEBENSMITTELCHEMIE	SCHMUTZLER,REINH BLASCETTE,ARM.	WISS.ANGEST.	UE 25
31709	ANORG.CHEM.PRAKT.F.2.SEM.LEBENSMITTELCHEMIE	SCHMUTZLER,REINH BLASCETTE,ARM.	WISS.ANGEST.	UE 25
31710	ANORG.CHEM.PRAKT.F.2.SEM.LG	SCHMUTZLER,REINH BLASCETTE,ARM.	WISS.ANGEST.	UE 12
31711	ANORG.CHEM.PRAKT.F.3.SEM.LG	SCHMUTZLER,REINH BLASCETTE,ARM.	WISS.ANGEST.	UE 12
31712	ANORGANISCHE CHEMIE I.	SCHMUTZLER,REINH		VL 03 MI14.00-14.45 DO 10.00-11.30 CH2
31713	EINFUEHRUNG IN DIE KOORDINATIONSCHEMIE II.TEIL	SCHMUTZLER,REINH		VL 02 MI10.00-11.30 CH2
31714	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN (DOKTORARBEITEN)	SCHMUTZLER,REINH		UE GT GT
31715	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHMUTZLER,REINH		UE GT GT
31716	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHMUTZLER,REINH		UE GT GT
31717	ALLG.CHEM.U.ANORG.EXPERIMENTALCHEMIE F.NATURWISS.	WANNAGAT,ULRICH		VL 04 DI U. DO 10.30-13.00 C 2
31718	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	WANNAGAT,ULRICH		UE GT INST.

31719	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WANNAGAT, ULRICH	UE GT INST.
31720	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	BLASCHETTE, ARM.	VL 06 S. AUSHANG INST.
31721	SEMINAR ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	BLASCHETTE, ARM. WISS. ANGEST.	UE 04 DI10.00-12.00 15.00-17.00 DO08.00-10.00 14.00-16.00CH
31722	ANORGANISCHE CHEMIE II.	BLASCHETTE, ARM.	VL 02 FR11.30-13.00 C 2
31723	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31724	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31725	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31726	PRAEPARATIVE METHODEN IM LABORATORIUM F.2.-4.SEM.	FALIUS, HANS-H.	VL 01 MI17.00-18.00 INST.
31727	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALIUS, HANS-H.	UE GT
31728	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN F.DOKTORANDEN	FALIUS, HANS-H.	UE GT
31729	EINFUEHRUNG IN DIE KERNRESONANZSPEKTROSKOPIE	FILD, MANFRED	VL 02 FR08.00-10.00 CH1
31730	BIOANORGANISCHE CHEMIE	FILD, MANFRED	VL 02 DO08.00-10.00 CH1
31731	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31732	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31733	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31734	ALLGEM.CHEM.PRAKTIKUM F.RL	WIEBECK, MARLEN	UE 10
31735	ANORG.CHEM.PRAKTIKUM F.RL	WIEBECK, MARLEN	UE 10

31736	ORGAN.CHEM.PRAKTIKUM F.RL	WIEBECK,MARLEN	UE 10
31737	UEBUNGEN ZUR STOECHIMETRIE F.RL	WIEBECK,MARLEN	UE 03
31738	ANLEITUNG ZU FACHWISS.ARBEITEN F.RL	WIEBECK,MARLEN	UE 05
31739	RADIKALCHEMIE	BOLDT,PETER	VL 02 DI15.00-16.30 CH 2
31740	TRENDS IN DER ORGANISCHEN CHEMIE, OBERSEMINAR	BOLDT,PETER	UE 02 N.VEREINB.
31741	ORGANISCHES FORTGESCHRITTENENPRAKTIKUM AB 5.SEM.PFLICHTTEIL	BOLDT,PETER AEHLE,WOLFGANG BRUHNKE,DETLEV	UE GT
31742	ORGANISCH-CHEM.FORTGESCHRITTENENPRAKTIKUM, WAHLPFLICHTTEIL	BOLDT,PETER AEHLE,WOLFGANG BRUHNKE,DETLEV	UE GT
31743	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BOLDT,PETER	UE DT
31744	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	BOLDT,PETER	UE GT
31745	ORGANISCHE SYTHSECHEMIE	HOFF,HENNING	VL 03
31746	ORGANISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM AB 3.SEM.	HOFF,HENNING BOLDT,PETER WOLF,HERBERT	UE
31747	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	HOFF,HENNING	UE 03
31748	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 5.SEM. -- PFLICHTTEIL --	HOFF,HENNING	UE
31749	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM - WAHL- PFLICHTTEIL --	HOFF,HENNING	UE MI08.00-09.30 S 1
31750	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM F.BIOLOGEN	HOFF,HENNING GRAHN,WALTER	UE
31751	ANORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM F.BIOLOGEN	HOFF,HENNING GRAHN,WALTER	UE
31752	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM F.LEBENSMITTELCHEMIKER	HOFF,HENNING BOLDT,PETER KROHN,KARSTEN WOLF,HERBERT	UE

31753	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	HOPF, HENNING		UE
31754	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HOPF, HENNING		UE
31755	SEMINAR F.ORGANISCHE CHEMIE F.DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	HOPF, HENNING		UE 03
31756	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	GRAHN, WALTER		UE 02 DI13.00-15.00 CH1
31757	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	GRAHN, WALTER		UE 02 DI08.00-10.00 CH1
31758	STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKUELE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER		UE 01 FR CH
31759	EINFUEHRUNG I.D.SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	SCHIEBEL, H.-M.	UE 01 GT
31760	REAKTIONSMECHANISMEN IN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER		VL 01 DI16.00-17.00 CH1
31761	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	GRAHN, WALTER		UE GT GT CH
31762	ORGANISCHE CHEMIE	KROHN, KARSTEN		VL 02 S. AUSHANG INST.
31763	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 6.SEM.	KROHN, KARSTEN	N.N.	UE
31764	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 6.SEM. WAHLFLICHTTEIL	KROHN, KARSTEN	N.N.	UE
31765	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	KROHN, KARSTEN		UE
31766	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KROHN, KARSTEN		UE
31767	SEMINAR UEBER ORGANISCHE CHEMIE FUER DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	KROHN, KARSTEN		UE
31768	ORGANISCHE CHEMIE II FUER BIOLOGEN UND REALSCHULLEHRER	WOLF, HERBERT		VL 02 MO11.30-13.00 C 2

31769	ORGANISCHE STEREOCHEMIE	WOLF, HERBERT	VL 02 DO16.45-18.15 CH1
31770	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM WAHLPFLICHTTEIL	WOLF, HERBERT	UE GT MO-FR GT
31771	SEMINAR "CHEMIE CYCLOALIPHATISCHER SYSTEME"	WOLF, HERBERT	UE 02 FR17.00-19.00 CH1
31772	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WOLF, HERBERT	UE GT MO-FR GT
31773	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN (DOKTORANDEN)	WOLF, HERBERT	UE GT MO-FR GT
31774	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ERNST, LUDGER	UE GT
31775	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	ERNST, LUDGER	UE GT
31776	PRAXIS DER NMR-SPEKTROSKOPIE FUEER WISS.MITARBEITER (NUR NACH ABSPRACHE)	ERNST, LUDGER	UE 02 N.ABSPRACHE
31777	UEBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKUELE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	ERNST, LUDGER GRAHN, W.	UE 01 FR CH
31778	SEMINAR UEBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	WOLF, HERBERT HOPF, HENNING BOLDT, PETER KROHN, KARSTEN GRAHN, WALTER	UE 02 MI 17.00-19.00 CH 1
31779	PHYSIKALISCHE CHEMIE I (AB 3.SEM.)	LACHMANN, ROLF	VL 04 MI U. FR 08.00-09.30 C 3
31780	UEBUNGEN ZU PHYSIKAL.CHEMIE I (AB 3.SEM.)	LACHMANN, ROLF	PALM, WOLF-ULRICH UE 02 DO08.00-09.30 HS A
31781	PHYSIKALISCHE CHEMIE II (AB 4.SEM.)	CAMMENG, HEIKO	VL 03

31782	UEBUNGEN ZU PHYSIKALISCHE CHEMIE II (AB 4. SEM.)	CAMMENG, HEIKO	CRONE-MUENZER.	UE 02 D008.00-09.30 HS C
31783	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I (AB 1. SEM)	BERTRAM, ROLF		VL 04 MI U-FR. 08.00-09.30 C 2
31784	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I -UEBUNGEN (AB 1. SEM.)	BERTRAM, ROLF	ROTZOLL, G.	UE 02
31785	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II (AB 2.SEM.)	DOEGE, GOTTFRIED		VL 02 D008.00-09.30 HS B
31786	PHYSIKALISCHE CHEMIE IV (AB 5.SEM.)	DREESKAMP, H.		VL 02 D008.00-09.30 C 2
31787	STATISTISCHE THERMODYNAMIK (AB 5.SEM.)	DOEGE, GOTTFRIED		VL 02 D016.40-17.25 M 3
31788	PHYSIKALISCHE CHEMIE (FUEER BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN, LEBENS- MITTEL-CHEMIKER UND INGENIEURE)	KERL, KLAUS		VL 02
31789	PHYSIKALISCHE UND BIOLOGISCHE CHEMIE DER NUCLEINSAEUREN I	EIGEN, MANFRED BIEBRICHER, CHR.		VL 01 D016.45-18.15 C 2
31790	UEBUNGEN ZU MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II (AB 2.SEM.)	DOEGE, GOTTFRIED	WOLFSTELLER	UE 01 MI08.00-09.30 P 3
31791	NUMERISCHE METHODEN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	BECKMANN, WOLFG.		VL 02 D013.15-14.45 INST. PHYS. CHEMIE
31792	PHOTOELEKTROCHEMISCHE PROZESSE ZUR ENERGIEUMWANDLUNG	BERTRAM, ROLF		VL 01 N.V. VEREINB.
31793	CHEMIE FESTER STOFFE II: STRUKTUR, EIGENSCHAFTEN UND REAKTIVITAET	CAMMENG, H.K.		VL 02 MI09.45-11.15 HS C
31794	ZWISCHENMOLEKULARE WECHSELWIRKUNGEN	KERL, KLAUS		VL 02 M008.00-09.30 C 3

31795	KORROSION UND KORROSIONSSCHUTZ	LACHMANN, ROLF		VL 02 DO11.00-13.00 INST. PHYS. CHEMIE
31796	GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN DER LASERSPEKTROSKOPIE	LOEMANNROEBEN		VL 02 MI08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
31797	PHYSIKALISCH-CHEMISCHES SEMINAR NACH DEM VORLEXAMEN	LACHMANN, ROLF DOEGE, G.	BECKMANN, W.	UE 02 MI17.00-19.00 INST. PHYS. CHEMIE
31798	SEMINAR UEBER PROBLEME DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	LACHMANN, ROLF DREESKAMP, H. CAMMENG, H.-K. DOEGE, G. KERL, KLAUS BERTRAM, ROLF		UE 01 FR15.00-17.00 14TG. INST. PHYS. CHEMIE
31799	SEMINAR F. ANGEWANDTE PHYSIKALISCHE CHEMIE	CAMMENG, H.-K.		UE 02 MO09.45-12.30 INST. PHYS. CHEMIE
31800	SEMINAR UEBER PHOTOCHEMIE	DREESKAMP, H.		UE 02 DO16.00-18.00 INST. PHYS. CHEMIE
31801	SEMINAR UEBER WECHSELWIRKUNGEN IN FLUIDEN PHASEN	KERL, KLAUS		UE 01 N. VEREINB.
31802	SEMINAR ZU PROBLEMEN DES KRISTALLWACHSTUMS UND DER MISCH-PHASENTHERMODYNAMIK	LACHMANN, ROLF	BECKMANN, W.	UE 01 DI10.00-12.00 14TG. INST. PHYS. CHEMIE
31803	PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM VOR DEM VORLEXAMEN	CAMMENG, H.-K. BERTRAM, ROLF	CRONE-MUENZEBR. PALM, R. WELT, H.-J.	UE 20 MO, MI, DO 10.00-18.00 INST. PHYS. CHEMIE

31804	PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR HL UND MINERALOGEN	BERTRAM, ROLF CAMMENG, H.	WELT, K.-J. CRONE-MUENZER. PALM, WOLF-U.	UE 10 N. VEREINB.	
31805	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM	DREESKAMP, H. LACMANN, R.	LOEHMANNROEBEN ROTZOLL, G.	UE 02 INST. PHYS. EMIE	CH
31806	APPARATIVES PHYSIKAL. -CHEMISCHES WAHLPFLICHTPRAKTIKUM	LACMANN, ROLF DOZ. D. PHYS. CHEM.	MENGERSEN LOEMANNROEBEN	UE 12 N. VEREINB.	
31807	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN	KERL, KLAUS	MENGERSEN, CHR. WOLFSTELLER, T.	UE 04	
31808	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR LEBENS- MITTELCHEMIKER	MENGERSEN, CHR.	WOLFSTELLER, T.	UE 04	
31809	MIKRORECHNER PRAKTIKUM ZU NUM.METHODEN DER PHYS.CHEMIE	BECKMANN, WOLFG. DOEGE, GOTTFRIED		UE 02 DO15.00-17.00 CH R.205	
31810	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BERTRAM, ROLF		UE 01	
31811	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	BERTRAM, ROLF		UE 01	
31812	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	CAMMENG, H.K.		UE 01 INST. PHYS. EMIE	CH
31813	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENG, H.K.		UE 01 INST. PHYS. EMIE	CH
31814	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IN PHYS.CHEMIE	CAMMENG, H.K.		UE 01 INST. PHYS. EMIE	CH
31815	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	DOEGE, GOTTFRIED		UE 01	
31816	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DOEGE, GOTTFRIED		UE 01	
31817	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	DOEGE, GOTTFRIED		UE 01	
31818	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DREESKAMP, H.		UE 01 GT	
31819	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	DREESKAMP, H.		UE 01 GT	

31820	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	KERL, KLAUS		UE GT N. VEREINB.
31821	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	KERL, KLAUS		UE GT N. VEREINB.
31822	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KERL, KLAUS		UE GT N. VEREINB.
31823	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	LACHMANN, ROLF		UE GT
31824	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LACHMANN, ROLF		UE GT
31825	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LACHMANN, ROLF		UE GT
31826	CHEMISCHES KOLLOQUIUM	DOZ. D. CHEMIE		UE 02
31827	HETEROGENE KATALYSE	LOEWE, ARNO		VL 02 M109.45-11.15 C 3
31828	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM-A	LOEWE, ARNO N.N.	ASS.	UE 04
31829	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM-B	LOEWE, ARNO N.N.	ASS.	UE 02.
31830	TECHNISCH-CHEMISCHES VERTIEFUNGSPRAKTIKUM	LOEWE, ARNO WIDDECKE, HARTMUT	ASS.	UE 02
31831	SEMINAR ZUM TECHNISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	LOEWE, ARNO N.N. WIDDECKE, HARTMUT	ASS.	UE 02
31832	SEMINAR UEBER SPEZIELLE PROBLEME DER TECHNISCHEN CHEMIE	LOEWE, ARNO N.N.		UE 07
31833	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	LOEWE, ARNO		UE
31834	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LOEWE, ARNO		UE
31835	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	LOEWE, ARNO	WOLLANKE, GERD	UE
31836	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LOEWE, ARNO	WOLLANKE, GERD	UE
31837	GRUNDLAGEN DER TECHNISCHEN CHEMIE	N.N.		VL 04 DI U. DO 09.45-11.15 HS C

31838	TECHNISCH-CHEMISCHE EXKURSIONEN	N.N.		UE
31839	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	KLEIN, JOACHIM		UE
31840	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	KLEIN, JOACHIM		UE
*31841	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER KUNSTSTOFFE	WIDDECKE, HARTMUT		VL 02
31842	GRUNDOPERATIONEN DER VERFAHRENSTECHNIK FÜR LEBENSMITTEL-CHEMIKER	WIDDECKE, HARTMUT		UE 04
31843	CHEMIE U. TECHNOLOGIE DER LANDWIRTSCHAFTLICHEN GEWERBE	REINEFELD, ERICH		VL 02 DI17.00-19.00 ZUCKERINST.
31844	PRAKTIKUM ÜBER CHEMIE U. TECHNOLOGIE D. LANDWIRTSCHAFTLICHEN GEWERBE	REINEFELD, E.	WISS. MITARB.	UE 04 N. VEREINB.
31845	TECHNOLOGISCHE LEHRAUSFLÜGE	REINEFELD, ERICH		UE GT N. VEREINB.
31846	CHEMISCHES KOLLOQUIUM	REINEFELD, ERICH DOZENTEN DER CHEMIE		UE 02 MO17.00-19.00 CH 1
31847	ZUCKERCHEMISCHES UND -TECHNOLOGISCHES SEMINAR	REINEFELD, ERICH	WISS. MITARBEITER	UE 01 N. VEREINB. ZUCKERINST.
31848	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE U. -CHEMIE	REINEFELD, ERICH		UE GT
31849	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE UND -CHEMIE F. DOKTORANDEN	REINEFELD, ERICH		UE GT GT
31850	DIPLOMARBEITEN AUS DER WÄRME- UND VERFAHRENSTECHNIK DER ZUCKERGEWINNUNG	AUSTMEYER, K.E.		UE
31851	STUDIENARBEITEN AUS DER WÄRME- UND VERFAHRENSTECHNIK DER ZUCKERGEWINNUNG	AUSTMEYER, K.E.		UE 06
31852	MODERNE VERGASUNGSVERFAHREN Z.TEIL REINIGUNG VON GASEN (EINSCHL. RAUCHGASEN) BEI HOHEN TEMPERATUREN	KROEPFELIN, HANS		UE 02
31853	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	KROEPFELIN, HANS		UE 02
31854	IMMOBILISIERTE BIOKATALYSATOREN	BUCHHOLZ, KLAUS		VL 01 MO16.00 INST.

31855	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKER- UND BIO- TECHNOLOGIE	BUCHHOLZ, KLAUS	GT	UE GT
31856	EXPERIMENTELLE U.THEORETISCHE DIPLOMARBEITEN	SCHLIEPHAKE, D.	GT	UE GT
31857	STUDIENARBEITEN ZUR SACCHAROSEKRISTALLISATION BEI DER ZUCKERGEWINNUNG	SCHLIEPHAKE, D.	HEMPELMANN	UE 06 N.VEREINB.
31858	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE	SCHLIEPHAKE, D.		UE GT
31859	ALLGEMEINE BIOCHEMIE I	SYLDATK, CHR.		VL 02
31860	BIOTECHNOLOGIE II	WAGNER, FRITZ		VL 02 MO16.45-19.45 C 2
31861	BIOCHEMISCHES UND BIOTECHNOLOGISCHES SEMINAR	WAGNER, FRITZ	WISS.ASS.	UE 02 MI18.00-20.00 KONST.-UHDE STR.8
31862	BLOCKPRAKTIKUM BC6 F.BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	RAU, UDO	UE 06 KONSTANTIN-UHDE STR.8
31863	PRAKTIKUM IN BIOCHEMIE U.BIOTECHNOLOGIE F.CHEMIKER	WAGNER, FRITZ	WISS.ASS.	UE 26 KONST.-UHDE STR.8
31864	BLOCKPRAKTIKUM BC1 F.BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	LANG, SIEGMUND	UE 06 KONST.-UHDE STR.8
31865	BLOCKPRAKTIKUM BC7 F.BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	SYLDATK, CHR.	UE 06 KONST.-UHDE STR.8
31866	BLOCKPRAKTIKUM BC8 F.BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	LANG, SIEGMUND	UE 06 KONST.-UHDE STR.8
31867	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	WAGNER, FRITZ		UE GT
31868	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN F.DOKTORANDEN	WAGNER, FRITZ		UE GT

31869	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IN BIOTECHNOLOGIE	SYLDATK,CHR.	UE GT N.VEREINB. INST.
31870	STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE	WAGNER,KARL G.	VL 02
31871	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IN BIOCHEMIE DER PFLANZE	WAGNER,KARL G.	UE GT
31872	BIOLOGISCHE MEMBRANEN	MUEHLRADT,PETER	VL 01 MO17.35-18.20 P 7
31873	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN F.DOKTORANDEN U.DIPLOMANDEN	MUEHLRADT,PETER	UE
31874	AUSGEWAHLTE KAPITEL DER ELEMENTORGANISCHEN CHEMIE	TACKE,REINHOLD	VL 01
31875	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	TACKE,REINHOLD	UE GT
31876	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	TACKE,REINHOLD	UE GT
31877	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN (DOKTROARBEITEN)	TACKE,REINHOLD	UE GT
31878	PROTEINSTRUKTURANALYSE PROTEIN-DESIGN	SCHOMBURG,R.	VL 01 MO 15.00-17.00 CH 2
31879	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHOMBURG,D.	UE GT
31880	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	SCHOMBURG,D.	UE GT
31881	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN ZELLBIOLOGIE UND MOLEKULARER GENETIK	BODE,JUERGEN	UE
31882	HETEROCYCLEN II	HOEFLE,GERHARD	VL 02 MI15.00-16.30 CH 1
31883	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISS. ARBEITEN	HOEFLE,GERHARD	UE GT LABOR D. GBF
●33781	EINFUEHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCH.III: DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION.	HICKEL,ERIKA	VL 02 DO16.00-18.00 PH 2
★33787	ALCHEMIE UND DIE ENTSTEHUNG DER KLASSISCHEN CHEMIE	HICKEL,ERIKA FISCHER,HERMANN	VL 01 DO09.00-10.00 R 101 ANORG. CHEMIE

●33788 KOLLOQUIUM ZUR WISSENSCHAFTS- UND HOCHSCHULGESCHICHTE	HICKEL, ERIKA KERTZ, WALTER MITSCHKE, MANFR. POLLMANN, K.-E. ROSTASY, FERD. ZIMMERLI, WALTHER	UE 02 DI20.00 A202 FH-GEBAUDE
89729 ENGLISCH 540: CHEMISTRY I	TIETJE, W.H.	UE 02 S. AUSGANG
89730 ENGLISCH 620: CHEMISTRY II	TIETJE, W.H.	UE 02 NACH ABSPRACHE

3.2 Lebensmittelchemie

32701 ANALYTIK DER LEBENSMITTEL I	MAIER, H.G.	VL 02 FR10.00-12.00 FASANENSTR.
32702 ANALYTIK DER LEBENSMITTEL II	GALENSA, RUDOLF	VL 02 DI15.00 FASANENSTR.
32703 CHEMIE, ANALYTIK UND TECHNOLOGIE DER BEDARFSGEGENSTÄNDE II	GALENSA, RUDOLF	VL 01 MI16.15 FASANENSTR.
32704 CHEMIE DER LEBENSMITTELBESTANDTEILE I + II	MAIER, H.G.	VL 02 DO10.00-12.00 FASANENSTR.
32705 CHEMISCHE TOXIKOLOGIE	ENGELHARDT, U.	VL 02 MI17.00-19.00 FASANENSTR.
32706 LEBENSMITTEL-CHEMISCHES SEMINAR	MAIER, H.G.	UE 02 MO09.00-10.00 FASANENSTR.

32707	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM I	ENGELHARDT, U.		UE GT MO-FR. 08.00-17.00
32708	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM I	ENGELHARDT, U.		UE 01 N. VEREINB.
32709	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF	KRAUSE, MARTIN	UE GT MO-FR. GT
32710	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF	KRAUSE, MARTIN	UE 01 N. VEREINB.
32711	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM III	MAIER, H.G.	KANJAHN, DIETHELM	UE GT MO-FR GT
32712	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM IV	MAIER, H.G.	KANJAHN, DIETHELM	UE GT MO-FR GT
32713	CHEMISCH-TOXIKOLOGISCHES PRAKTIKUM	MAIER, H.G.	KANJAHN, DIETHELM	UE GT MO-FR GT
32714	ANLEITUNG ZUR WISSENSCHAFTLICHEN ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF		UE GT MO-FR GT
32715	SEMINAR ZUR WISSENSCHAFTLICHEN ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF	KRAUSE, MARTIN	UE 01 N. VEREINB.
32716	ANLEITUNG ZUR WISSENSCHAFTLICHEN ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.		UE GT MO-FR GT
32717	SEMINAR ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.		UE 01 10.17.00-18.00 FASANENSTR.
32718	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	GALENSA, RUDOLF		UE GT MO-FR GT
32719	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MAIER, H.G.		UE GT MO-FR GT

32720	SEMINAR FUER DOKTORANDEN	MAIER, H.G. THALER, HELMUT GALENSA, RUDOLF	UE 02 0015.00-17.00 FASANENSTR.
32721	LEBENSMITTELTECHNOLOGISCHES EXKURSIONEN	ENGELHARDT, U. GALENSA, RUDOLF MAIER, H.G.	UE 01
32722	TRINK- UND BRAUCHWASSER	ARNDT, WILFRIED	VL 01 FR15.00-15.45 FASANENSTR.
32723	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER AROMASTOFFE EINSCHL. SENSORISCHER METHODEN	VITZTHUM, OTTO	VL 01 MO10.00-12.00 14TG INST.
32724	GRUNDZUEGE DES LEBENSMITTELRECHTS	KLEINAU, HANS-J.	VL 02 FR13.00-14.30 FASANENSTR.
31720	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	BLASCHETTE, ARM.	VL 06 S. AUSHANG INST.
31722	ANORGANISCHE CHEMIE II.	BLASCHETTE, ARM.	VL 02 FR11.30-13.00 C 2
31788	PHYSIKALISCHE CHEMIE (FUER BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN, LEBENS- MITTELCHEMIKER UND INGENIEURE)	KERL, KLAUS	VL 02
34761	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FUER LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK PRAKTIKUM M 2)	BLOCK NAEVEKE, ROLF JENS, KARIN	UE 06 15.02-04.03.83 MO-FR 09.00-13.00 PRAKT. RAUM GAUSSSTR. 7

3.3 Pharmazie

33701	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE I	ZINNER, GERWALT		VL 03 MI09.00-10.00 PH 1
33702	ARBEITSBESPRECHUNGEN FÜR FORTGESCHRITTENE	ZINNER, GERWALT		UE 10 N. VEREINB.
33703	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN	ZINNER, GERWALT		UE 12 N. VEREINB.
33704	PRAKTIKUM IN QUALITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	ZINNER, GERWALT HEUER, WILHELM	EBELING, ECKART HEINRICI, CHRIST. KAHNERT, HALWART KLEIN, HARTWIG	UE 20 MO-FR GT INST.
33705	PRAKTIKUM IN QUANTITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN (CHEMISCHER TEIL)	ZINNER, GERWALT GRUENEFELD, JOH.	DRUECKLER, KLAUS	UE 20 MO-FR GT INST.
33706	PRAKTIKUM IN QUANTITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN (APPARATIVER TEIL)	ZINNER, GERWALT BURMEISTER, H.-O.	BOEMEKE, MICHAEL SCHMIDT, ECKHART	UE 05 MO-FR GT INST.
33707	QUALITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	HEUER, WILHELM		VL 03 MO10.00-12.00 DI16.00-17.00 PH 2
33708	ALLGEMEINE GRUNDLAGEN ZUR QUALITATIVEN ANORGANISCHEN ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	HEUER, WILHELM		VL 02 MI09.00-10.35 PH 2
33709	PRAKTIKUM PHARM.CHEMIE I (PRAEP.TEIL)	KLIEGEL, WOLFGANG RUTHE, VOLKER	SCHUMACHER, UTE BEYERSDORF, J. LUBKOWITZ, G.	UE 20
33710	PRAKTIKUM PHARM.CHEMIE I (ANALYT.TEIL)	KLIEGEL, WOLFGANG RUTHE, VOLKER	SCHUMACHER, UTE BEYERSDORF, J. LUBKOWITZ, G.	UE 05
33711	PRAKTIKUM PHARM.CHEMIE III (PHYSIOL.CHEM.UNTERSUCHUNGEN)	KLIEGEL, WOLFGANG GRUENEFELD, J.	TAJEBASHI, M.	UE 05

33712	PHARM.CHEMIE V (PHYSIOL.CHEM.UNTERSUCHUNGEN)	KLIEGEL,WOLFGANG		VL 02 MI10.00-12.00 PH4
33713	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN IM FACHGEB.PHARM.CHEMIE	KLIEGEL,WOLFGANG		UE 06
33714	PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE (PHARM.CHEMIE)	KLIEGEL,WOLFGANG		UE 06
33715	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (ORGANISCH-CHEMISCHER TEIL)	GOERLITZER,KLAUS		VL 03 MO11.00-13.00 FR12.00-13.00 PH 1
33716	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (PHYSIKALISCH-CHEMISCHER TEIL)	GOERLITZER,KLAUS		VL 01 FR11.00-12.00 PH 1
33717	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II (METHODEN DER CHEMIE)	GOERLITZER,KLAUS LORKE,MICHAEL	DEHNE,REGINA HOPPE,THURSTEN KRAMER,CARSTEN	UE 20 MO-FR.GT INST.
33718	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II (METHODEN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE)	GOERLITZER,KLAUS BURMEISTER,H.-D.	BOEMEKE,MICHAEL SCHMIDT,ECKHARDT	UE 05 MO-FR GT INST
33719	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN (PHARMAZEUTISCHE CHEMIE)	GOERLITZER,KLAUS		UE 10 MO-FR GT INST
33720	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV/2	MODERHACK,DIETR.		VL 01 FR09.00-10.00 PH1
33721	STRUKTUR UND NOMENKLATUR AUSGEWAHLTER ARZNEISTOFFE	MODERHACK,DIETR.		UE 01 DI16.00-17.00 PH1
33722	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV (CHEM.TEIL)	MODERHACK,DIETR. PREU,LUTZ	AMT,HENNING BODE,BIRK-OTTFR.	UE 20
33723	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV (CHROMATOGR.TEIL)	MODERHACK,DIETR. PREU,LUTZ	AMT,HENNING BODE,BIRK-OTTFR.	UE 05
33724	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	MODERHACK,DIETR.		UE
33725	CHROMATOGRAPHISCHE VERFAHREN IN D. PHARMAZEUTISCHEN ANALYTIK	LORKE,MICHAEL		VL 01 FR10.00-11.00 PH4

33726	FARBREAKTIONEN DES ARZNEIBUCHS	LORKE, MICHAEL		UE 02 DO10.00-12.00 PH4
33727	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II	LORKE, MICHAEL	DEHNE, REGINA HOPPE, TORSTEN KRAMER, CARSTEN	UE 03 MO17.00-18.00 DI 10.00-12.00 PH1/PH4
33728	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGAN.CHEMIE	RUTHE, VOLKER		VL 04 MO15.00-17.00 PH2 MI U.FR 09.00-10.00 PH4
33729	GRUNDLAGEN DER ARZNEISTOFFSYNTHESE	RUTHE, VOLKER		VL 04 DI17.00-18.30 PH4 DO 08.00-10.0 O PH2
33730	APPARATIVE PHARMAZEUTISCHE ANALYTIK I (ELEKTROCHEMISCHE VERFAHREN)	BURMEISTER, H.-O.		VL 03 S. AUSHANG INST.
33731	CHEMISCHES RECHNEN FÜR PHARMAZEUTEN	BURMEISTER, H.-O.		UE 01 MO08.00-09.00 PH2
33732	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II	BURMEISTER, H.-O.		UE 01 DO12.00-13.00 PH4
33733	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE I	FUEHRER, CLAUS		VL 02 DI U.MI 08.15-09.00 PH1
33734	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE III	N.N.		VL 01 FR08.00-09.00 PH1
33735	VERFAHRENSTECHNIK	FUEHRER, CLAUS		VL 01 DO10.15-11.00 PH2

33736	ARZNEIFORMENLEHRE	FUEHRER,CLAUS	BAEHR,MICHAEL BARTHOLOMAEUS,J. HAEUSLER,FRANZ HAMANN,HANS-J. HANSEN,PETER WESTENSEN,KIRSTE	UE 23 N.VEREINB.
33737	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM ARZNEIFORMENLEHRE	FUEHRER,CLAUS	BAEHR,MICHAEL BARTHOLOMAEUS,J. HAEUSLER,FRANZ HAMANN,HANS-J. HANSEN,PETER WESTENSEN,K.	UE 04 N.VEREINB.
33738	SEMINAR FUEER FORTGESCHRITTENE	FUEHRER,CLAUS		UE 01 N.VEREINB.
33739	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN FUEER DOKTORANDEN (TABLETTEN- U. SALBENTECHNOLOGIE)	FUEHRER,CLAUS		UE 05 N.VEREINB.
33740	SEMINAR FUEER KRISTALLOGRAPHISCHE METHODEN	FUEHRER,CLAUS		UE 02 N.VEREINB.
33741	SEMINAR MESSMETHODEN DER PHARMAZEUTISCHEN TECHNOLOGIE	FUEHRER,CLAUS		UE 02 N.VEREINB.
33742	PROBLEME DER INDUSTRIELLEN ARZNEIFERTIGUNG FUEER FORGESCHRIT- TENE	ZIMMERMANN,J.		VL 01
33743	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE V (STERILE ARZNEIFORMEN)	ZIEGENMEYER,J.		VL 01 N.VEREINB.
33744	MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE TERMINOLOGIE	SCHULZE,WERNER		VL 01 MI08.00-09.00 PH2
33745	EINFUEHRUNG IN DIE ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE,WERNER		VL 02 FR08.00-10.00 PH2
33746	PROPAEDEUTISCHE ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE,WERNER		UE 05 N. VEREINB.
33747	PATHOLOGISCHE PHYSIOLOGIE	HAAN,JUERGEN		VL 03 MIDD.FR. 08.00-09.00 PH4

33748	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET DER THERMOREGULATION	HAAN, JUERGEN	UE N.VEREINB.
33749	PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE FUER PHARMAZEUTEN	HAAN, JUERGEN SCHUEPPEL, REINER	VL 04 S. AUSHANG INST.
33750	SEMINAR FUER FORTGESCHRITTENE PHARMAZEUTEN	HAAN, JUERGEN SCHUEPPEL, REINER	UE N.VEREINB.
33751	MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE	HAAN, JUERGEN SCHUEPPEL, REINER	VL 02 MO U.FR 11.00-12.00 PH4
33752	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM DER MEDIZINISCHEN MIKROBIOLOGIE	VIERGEGER, THOMAS	UE 01 N.VEREINB.
33753	PRAKTIKUM DER MEDIZINISCHEN MIKROBIOLOGIE	HAAN, JUERGEN SCHUEPPEL, REINER	VIERGEGER, THOMAS CORDES, JUTTA MIGNAT CHRISTIAN UE N.VEREINB.
33754	ANATOMIE PHYSIOLOGIE UND DIAETETIK I	SCHUEPPEL, REINER	VL 02 MO09.00-11.00 PH4
33755	ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND DIAETETIK II	SCHUEPPEL, REINER	VL 01 DI08.00-09.00 PH4
33756	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BIO- CHEM.PHARMAKOLOGIE	SCHUEPPEL, REINER	UE 07 GTN.VEREINB.
33757	GRUNDLAGEN DER PHARMAZEUTISCHEN BIOLOGIE I (ALLGEMEINE BIO- LOGIE) F.PHARMAZEUTEN U.LEBENSMITTELCHEMIKER	HARTMANN, T.	VL 04 MO-DO 08.15-09.00 PZ B 1
33758	GRUNDLAGEN DER PHARMAZEUTISCHEN BIOLOGIE 2 (ANATOMIE UND MOR- PHOLOGIE DER PFLANZEN)	WOLTERS, BRUNO	VL 01
33759	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (KOHLENHYDRATE, LIPIDE, ACETOGE- NINE, TERPENE)	STRACK, DIETER	VL 03 S.AUSHANG INST.
33760	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 3 (MIKROBIELLE ARZNEISTOFFE)	WOLTERS, BRUNO	VL 01 MO08.00-09.00 PH 1

33761	EINFUEHRUNG IN DIE BIOCHEMIE I FUEER PHARMAZEUTEN	HARTMANN,T.		VL 02 MO09.00-10.00 FR10.00-11.00 PH 1
33762	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 1 (MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNGEN) KURS A 11.-29.01.88	WOLTERS,BRUNO		UE 05 13.00-18.00 PRAKT.R.059
33763	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 1 (MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNGEN) KURS B 1.-19.02.88	WOLTERS,BRUNO		UE 05 13.00-18.00 PRAKT.R.059
33764	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 2 (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS A 15.11.-13.12.87	WOLTERS,BRUNO EILERT,UDO		UE 05 13.00-18.00 PRAKT.RAUM
33765	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 2 (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS B 15.11.-13.12.87	WOLTERS,BRUNO EILERT,UDO		UL 05
33766	SEMINAR ZU QUALITATIVEN DROGENUNTERSUCHUNGEN A UND B 12.-21.10 UND 29.10-10.11.87	WOLTERS,BRUNO EILERT,UDO		UE 01 MO U. DI 13.15-14.45 PH 2
33767	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METH.PHYTOCHEM. UNTERS.) KURS A	STRACK,DIETER	ADOLPH,R.-D.	UE 07 N.VEREINB.
33768	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METH.PHYTOCHEM. UNTERS.) KURS B	STRACK,DIETER	SANDER,H.	UE 07 N.VEREINB.
33769	SEMINAR PHYTOCHEMIE A UND B	STRACK,DIETER		UE 03 S. AUSHANG INST.
33770	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM A	EHMKE,ADELHEID PROKSCH,PETER	DIERICH,B. SIEBERTZ,R.	UE 08 16.11-11.12 87 PRAKT.R.061
33771	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE A	EHMKE,ADELHEID PROKSCH,PETER		VL 02 16.11-11.12 .87 13.00-15.00
33772	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM B	PROKSCH,PETER EHMKE,ADELHEID	DIERICH,B. SIEBERTZ,R.	UE 08 06.01-03.02.88
33773	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE B	PROKSCH,PETER EHMKE,ADELHEID		VL 02 06.01.-03.02.88

33774	SEMINAR FUER FORTGESCHRITTENE (FORTSCHRITTE AUF DEN GEBIETEN HARTMANN,T. DER BIOCHEMIE UND PHYTOCHEMIE)		UE 02 N.VEREINB.
33775	SEMINAR FUER DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	HARTMANN,T.	UE 02 N.VEREINB.
33776	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	HARTMANN,T.	UE N.VEREINB.
33777	SEMINAR FUER DOKTORANDEN	STRACK,DIETER	UE 02 N.VEREINB.
33778	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	STRACK,DIETER	UE N.VEREINB.
33779	GALENISCHE ASPEKTE VON ARZNEISPEZIALITAETEN	MUELLER-GOYMAN	VL 01 DO09.00-09.00 PH 1
33780	GRUNDLAGEN DER QUANTITATIVEN ANORGANISCHEN ANALYSE F. PHARMAZEUTEN	GRUENEFELD,JOH. IRUECKLER,KLAUS	VL 04 DI09.00-11.00 FR10.00-12.00 PH 2
●33781	EINFUEHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCH.III: DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION.	HICKEL,ERIK	VL 02 DI16.00-18.00 PH 2
33782	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN	HICKEL,ERIK	UE 07 STREETHOVENSTR.
33783	GESCHICHTE DER NATURWISS.UNTER BES.BERUECKSICHTIGUNG DER PHARMASIE (PHARM.3.UND 4.SEMESTER)	HICKEL,ERIK	VL 01 MI10.00-11.00 PZ 01
33784	SPEZIELLE RECHTSGEBIETE FUER APOTHEKER/INNEN (PHARM.7.SEM.)	HICKEL,ERIK	VL 02 FR10.00-12.00 PH3
●33785	ARBEITSKREIS ZUR NATURWISS.-UND TECHNIKGESCHICHTE	HICKEL,ERIK KERTZ,WALTER	UE 02 MO18.00-20.00
*33786	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCH.	HICKEL,ERIK JANSEN,SARAH	UE 02 N VEREINB.
*33787	ALCHEMIE UND DIE ENTSTEHUNG DER KLASSISCHEN CHEMIE	HICKEL,ERIK FISCHER,HERMANN	VL 01 DO09.00-10.00 R 101 ANORG. CHEMIE

•33788	KOLLOQUIUM ZUR WISSENSCHAFTS- UND HOCHSCHULGESCHICHTE	HICKEL, ERIKA KERTZ, WALTER MITTSCHKE, MANFR. POLLMANN, K.-E. ROSTASY, FERD. ZIMMERLI, WALTHER	UE 02 DI20.00 A202 PH-GEBAEUDE
33789	ANALYTIK VON ARZNEISTOFFGEMISCHEN	PREU, LUTZ	VL 01 DO15.00-16.30 PH 1
33790	SEMINAR ZU DEN PRAKTIKA IN PHARMAZEUTISCHER CHEMIE IV	PREU, LUTZ	AMT, HENNING BODE, DIRK VL 01
33791	EINFUEHRUNG IN DIE DERMATOPHARMAKOLOGIE	NIEDNER, ROLAND	VL 01 N. VEREINB.
•33792	HISTORISCHE WISSENSCHAFTS- UND TECHNIKFORSCHUNG	HICKEL, ERIKA	UE 02 MO18.30-20.00 S 1
21756	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	KESSLER, F. RUDOLF	RITTERS, ERNST-W. SCHULZ, RUDOLF WITTCHEN, CLAUDIA UE 06 MO14.00-18.00 MI 08.00-12.00 PZ
31758	STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKUELE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	UE 01 FR CH
31759	EINFUEHRUNG I.D. SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	SCHIEBEL, H.-M. UE 01 GT
31788	PHYSIKALISCHE CHEMIE (FÜR BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN, LEBENS- MITTELCHEMIKER UND INGENIEURE)	KERL, KLAUS	VL 02
31789	PHYSIKALISCHE UND BIOLOGISCHE CHEMIE DER NUCLEINSÄUREN I	EIGEN, MANFRED BIEBRICHER, CHR.	VL 01 DO16.45-18.15 C 2

3.4 Biologie

34701	ALLGEMEINE BOTANIK I	GALLING, GOTTFR. WETTERN, MICHAEL	VL 02 11MI 09.15-10.00 BOTAN. INST.
34702	BLOCKPRAKTIKUM PROTEINBIOSYNTHESE	GALLING, GOTTFR. WETTERN, MICHAEL	UE 06
34703	BLOCKPRAKTIKUM MOLEKULARBIOLOGIE DER PFLANZEN	GALLING, GOTTFR. WETTERN, MICHAEL	UE
34704	PRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN	GALLING, GOTTFR. N.N.	UE 06
34705	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GALLING, GOTTFR.	UE
34706	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	GALLING, GOTTFR.	UE
34707	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	GALLING, GOTTFR.	UE
34708	ALLGEMEINE BOTANIK II (ANATOMIE, MORPHOLOGIE, PHYSIOLOGIE)	FELLENBERG, G.	VL 02 DOFR. 09.00-10.00 HS BOTANIK
34709	DEMONSTRATION IM GEWAECHSHAUS	FELLENBERG, G.	UE 01 N. ANKUENDIGUNG
●34710	EINFUEHRUNG IN PROBLEME DER UMWELTBELASTUNG	FELLENBERG, G.	VL 02 DI, MI 11.00-12.00 HS BOTANIK
●34711	STADTOEKOLOGIE	FELLENBERG, G.	VL 01 DO 11.00-12.00 HS BOTANIK
34712	BLOCKPRAKTIKUM WACHSTUM UND ENTWICKLUNG DER PFLANZEN	FELLENBERG, G.	UE 06
34713	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM	FELLENBERG, G. JUST, K.	UE 03
34714	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN F. D. HOEHERE LEHRAMT	FELLENBERG, G.	UE 03
34715	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	FELLENBERG, G.	UE 03

34716	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN I	BIEHL, B.		VL 02 DI, DO 08.00-09.00 BOTAN. INST.
34717	SEMINAR STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN	BIEHL, B. LIEBEREI, R.	SELMAR, D. MEYER, B.	UE 02 MI 18.00-20.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34718	BLOCKPRAKTIKUM A ARBEITSMETHODEN (MENDELSSOHNSTR.)	BIEHL, B. LIEBEREI, R.	SELMAR, D.	UE 06 OKTOBER 1987 GT MENDELSSOHNSTR. 4
34719	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	BIEHL, B.		UE 02 GT MENDELSSOHNSTR. 4
34720	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	BIEHL, B.		UE GT MENDELSSOHNSTR. 4
34721	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IM FACH BOTANIK (LEHRAMTSSTUDIENGÄNGE)	BIEHL, B.		UE 02 GT MENDELSSOHNSTR. 4
34722	ARBEITEN IM LABOR (GT, 14 TAGE NACH VEREINBARUNG)	BIEHL, B. DIE LEHRENDEN DES BOTAN. INST		UE 06
34723	EXKURSION ZU INDUSTRIE UND FORSCHUNGSANSTALTEN FÜR BIOLOGEN	BIEHL, B. LIEBEREI, R.	SELMAR, D.	UE 01 S.AUSHANG INST.
34724	EINFÜHRUNG IN DIE ALLGEMEINE UND ANGEWANDTE PFLANZENPHYSIOLOGIE (VORLESUNG UND EINFÜHRUNG FÜR ANFÄNGER)	LIEBEREI, R. BIEHL, B.	SELMAR, D.	VL 05 MO 13.00-18.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34725	ANGEWANDTE BOTANIK II: PHYTOPATHOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM)	LIEBEREI, R. BIEHL, B.		UE 06 S.AUSHANG INST.
34726	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	LIEBEREI, R.		UE
34727	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	LIEBEREI, R.		UE
34728	ENTWICKLUNGSGESCHICHTE DER ARCHEGONIATEN	NEUBER, EVA		UE 04 FR 14.00-18.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34729	BLOCKPRAKTIKUM PROTEINE UND NUKLEINSÄUREN	NEUBER, EVA		UE 06 S.AUSHANG BOTAN. INST.

34730	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFSGE- GENSTAENDEN I NACH DEM VOREXAMEN	NEUBER,EVA	UE 03 DO 13.30-16.00 MENDELSSOHNSTR.4
34731	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFSGE- GENSTAENDEN II NACH DEM VOREXAMEN	NEUBER,EVA	UE 03 DO 13.30-16.00 MENDELSSOHNSTR.4
34732	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM A	HINKELMANN,W.	UE 05 DI 14.00-18.00 MENDELSSOHNSTR.4
34733	CYTOLOGIE DER PFLANZEN, MIKROPHOTOGRAPHIE UND ELEKTRONEN- MIKROSKOPIE (BLOCKPRAKTIKUM BB)	HINKELMANN,W.	UE 06
34734	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM, KURS C	SSYMAN, VOLKER	UE 04 MO 14.00-17.45 MENDELSSOHNSTR.2
34735	ÖKOLOGIE UND SOZIOLOGIE DER RUDERALPFLANZEN	BRANDES,DIETMAR	VL 01 MI 16.00
34736	GEOBOTANISCH-SYSTEMATISCHES SEMINAR	BRANDES,DIETMAR JANSSEN,CHR. ZACHARIAS,DIETM.	UE 02 DO 17.00 BOTAN.INST.
34737	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	BRANDES,DIETMAR	UE 02
34738	AGROÖKOLOGISCHES SYSTEMFORSCHUNG	AUST,HANS-J.	VL 01 DI 10.15-11.00 BOTAN.INST.
34739	BIOLOGISCHE BEKÄMPFUNG DER SCHÄDLERREGER UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DES INTEGRIERTEN PFLANZENSCHUTZES	AUST,HANS-J.	VL 01 DO 10.15-11.00 BOTAN.INST.
34740	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN NACH VEREINBARUNG	AUST,HANS-J.	UE
34741	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN NACH VEREINBARUNG	AUST,HANS-J.	UE
34742	MIKROBIOLOGISCHE ARBEITEN IM LABOR NACH VEREINBARUNG	AUST,HANS-J.	UE
34743	THALLOPHYTEN III (PILZE)	AUST,HANS-J. WIPPICH,CHR.	VL 01 14.09.-25.09.87 08.30-09.15 MENDELSSOHNSTR.4

34744	THALLOPHYTEN II MYKOLOGISCHES PRAKTIKUM	AUST,HANS-J.	WIPPICH,CHR.	UE 04 14.09.-25.05.87 09.15-13.30 MENDELSSOHNSTR. 4
34745	MYKOLOGISCHE EXKURSIONEN	AUST,HANS-J.	WIPPICH,CHR. DRAEGER,SIEGFR.	UE 04
34746	THALLOPHYTEN II (PILZE)	AUST,HANS-J.	DRAEGER,SIEGFR.	VL 01
34747	THALLOPHYTEN II MYKOLOGISCHES PRAKTIKUM	AUST,HANS-J.	DRAEGER,SIEGFR.	UE 04 01.09.-11.09.87 09.15-13.30 MENDELSSOHNSTR. 4
34748	ALLGEMEINE VIROLOGIE	REICHENBACH,HANS		VL 01 MO 10.15-11.45 BOTAN. INST.
34749	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	REICHENBACH,HANS		UE
34750	MIKROBIOLOGIE DER ABWASSESTECHNOLOGIE	HANERT,HELMUT		VL 02 DI 18.00-20.00 BOTAN. INST.
34751	IDENTIFIZIEREN VON BAKTERIEN MIT SEMINAR ZUR BAKTERIENSYSTEMATIK (BLOCKPRAKTIKUM M4)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 06 07.12-10.12.87 MENDELSSOHNSTR. 4
34752	ANREICHERUNG UND ISOLIERUNG VON MIKROORGANISMEN (BLOCKPRAKTIKUM M5)	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 12 04.01-29.01.88 MENDELSSOHNSTR. 4
34753	SEMINAR ZUR GRUNDWASSERAUFBEREITUNG, ABWASSERREINIGUNG UND BODENSANIERUNG (NUR BEI UEBERBELEG.D.ALLGEM.MIKROBIOL.SEM.)	HANERT,HELMUT		UE 03
34754	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH MIKROBIOLOGIE (NACH VEREINBARUNG)	HANERT,HELMUT		UE
34755	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (NACH VEREINBARUNG)	HANERT,HELMUT		UE
34756	MIKROBIOLOGISCHE ARBEITEN IM LABOR (14 TAGE NACH VEREINBARUNG)	HANERT,HELMUT		UE
34757	GRUNDZUEGE DER MIKROBIOLOGIE	NAEVEKE,ROLF		VL 02 MI,DO 12.00-13.00 BOTAN. INST.

34758	ENERGIESTOFFWECHSEL VON BAKTERIEN	NAEVEKE,ROLF		VL 01 MI 08.00-09.00 BOTAN. INST.
34759	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN I (BLOCKPRAKTIKUM M6)	NAEVEKE,ROLF	MORCHE,ASTRID	UE 06 11.01-22.01.88 MO-FR 09.00-18.00 PRAKT. RAUM GAUSSTR. 7
34760	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN II (BLOCKPRAKTIKUM M 7)	NAEVEKE,ROLF	MORCHE,ASTRID	UE 06 25.01-05.02.88 MO-FR 09.00-18.00 PRAKT. RAUM GAUSSTR. 7
34761	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK PRAKTIKUM M 2)	NAEVEKE,ROLF	JENS,KARIN	UE 06 15.02-04.03.88 MO-FR 09.00-13.00 PRAKT. RAUM GAUSSTR. 7
34762	MIKROBIOLOGISCHE ARBEITEN IM LABOR (NACH VEREINBARUNG)	NAEVEKE,ROLF		UE N. VEREINB.
34763	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH MIKROBIOLOGIE (NACH VEREINBARUNG)	NAEVEKE,ROLF		UE N. VEREINB.
34764	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (NACH VEREINBARUNG)	NAEVEKE,ROLF		UE N. VEREINB.
34765	MIKROBIOLOGISCHES SEMINAR	PROFESSOREN	MITARB.D. INST. F. MIKROBIOLOGIE	UE 01 MO 18.00-20.00 BOTAN. INST.
34766	MIKROBIOLOGISCHE EXKURSIONEN	PROFESSOREN	MITARB.D. INST. F. MIKROBIOLOGIE	UE N. ANKUENDIGUNG
34767	BIOLOGISCHES KOLLOQUIUM	PROFESSOREN DER BIOLOGIE		UE DO 18.00-20.00 BOTAN. INST.
34768	GENETISCHES SEMINAR	GUTZ,HERBERT	HEIM,LUTZ KAPITZA-FECKE,P. SCHMIDT,HENNING	UE 02 DI 19.15-21.00 INST.
34769	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM	GUTZ,HERBERT	SCHMIDT,HENNING	UE 04 FR 14.15-17.45 MENDELSSOHNSTR.4

34770	HEFEGENETIK (BLOCKPRAKTIKUM)	GUTZ, HERBERT	KAPITZA-FECKE, P.	UE 12 MENDELSSOHNSTR. 4
34771	PRAKTIKUM METHODEN DER MIKROBENGENETIK	GUTZ, HERBERT	HEIM, LUTZ KAPITZA-FECKE, P. SCHMIDT, HENNING	UE 12 INST.
34772	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GUTZ, HERBERT		UE INST.
34773	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN GENETIK	GUTZ, HERBERT		UE INST.
34774	ALLGEMEINE ZOOLOGIE	HAUENSCHILD, CARL		VL 05 MO-FR 10.00-11.00 NATUR.HIST. MUSEUM
34775	SPEZIELLE ZOOLOGIE DER WIRBELLOSEN I	HAUENSCHILD, CARL		VL 03 MO 17.00-18.00 DI 17.00-19.00 NATUR.HIST.MUSEUM
34776	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HAUENSCHILD, CARL		UE
34777	BLOCKPRAKTIKUM PROTISTEN	HAUENSCHILD, CARL	FRENZEL, CLAUDIA	UE 06
34778	ETHOLOGIE	KLINGEL, H.		VL 02
34779	ETHOLOGISCHES SEMINAR	KLINGEL, H.		UE 03
34780	SEMINAR ZOOLOG. GAERTEN	KLINGEL, H.		UE 01
34781	EXKURSIONEN	KLINGEL, H.		UE 04
34782	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KLINGEL, H.		UE 04
34783	ENTWICKLUNG DER TIERE	LARINK, OTTO		VL 03 DI, MI, DO 08.15-09.00 NATURHIST. MUSEUM
34784	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (ZOO) GRUPPE 1	LARINK, OTTO		UE 06
34785	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (ZOO) GRUPPE 2	BRUEGGEMANN, J.		UE 06
34786	BODENBIOLOGISCHES SEMINAR	LARINK, OTTO TESCHNER, D.		UE 02

34787	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LARINK, OTTO	UE
34788	TIERPHYSIOLOGIE I	WOLFF, HEINZ GERD	VL 04 DI + DO 12.00-14.00 NATURHIST. MUSEUM
34789	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II (DIPLOM UND HL) GRUPPE 1	WOLFF, HEINZ GERD	UE 06
34790	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II (DIPLOM UND HL) GRUPPE 2	WOLFF, HEINZ GERD	UE 06
34791	TIERPHYSIOLOGISCHES HAUPTSEMINAR	WOLFF, HEINZ GERD	UE
34792	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (DIPLOM)	WOLFF, HEINZ GERD	UE
34793	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (HL)	WOLFF, HEINZ GERD	UE
34794	ZOOLOGISCHES SEMINAR	DOZENTEN ASSISTENTEN	UE FR 16.00-18.00 NATURHIST. MUSEUM
34795	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II (DIPLOM + HL) GRUPPE 3	NICKLAUS, RALF	UE 06
34796	TIERPHYSIOLOGISCHES HAUPTSEMINAR GRUPPE 2	NICKLAUS, RALF	UE 03
34797	PHYSIOLOGIE FUER PSYCHOLOGEN I	NICKLAUS, RALF	VL 02
34798	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	NICKLAUS, RALF	UE
34799	BAUPLAENE DER TIERE	TESCHNER, DIETR.	VL 03 MI-FR 11.00-12.00 NATURH. MUSEUM
34800	BODENBIOLOGISCHES SEMINAR	TESCHNER, DIETR. LARINK, OTTO	UE 03
34801	ZOOMORPHOLOGISCHER KURS	TESCHNER, DIETR.	UE 03 DI 14.00-17.00 KURSSAAL MENDELSS- SOHNSTR.
34802	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	TESCHNER, DIETR.	UE
34803	BESTIMMUNGSUEBUNGEN AN WIRBELTIEREN DEUTSCHLANDS	V. FRISCH, OTTO	UE 04 S. AUSHANG INST.
34804	BETREUUNG WISS. ARBEITEN F. HL RL DISS.	V. FRISCH, OTTO	UE 01

34805	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE III (WIRBELTIERE)	MROWKA, WOLFGANG		UE 06
34806	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE I	LISKE, ECKEHARD		UE 06
34807	FRUEHE WIRBELTIERE	MADER, HERMANN		VL 01
34808	EVOLUTION DER SAEUGETIERE	MADER, HERMANN		VL 01
●34809	HOMINIDENEVOLUTION	REUER, EGON		VL 02 MO 11.00-13.00 NATURHIST. MUSEUM
34810	ANTHROPOL. GROSSPRAKTIKUM	REUER, EGON MAY, EBERHARD	HANNEMANN, K.	UE 08
34811	ANTHROPOL. EXKURSIONEN 2 MAL HALBTAGIG	REUER, EGON MAY, EBERHARD		UE
34812	HUMANBIOLOGISCHES OBERSEMINAR	REUER, EGON EBERLE, PAUL MAY, EBERHARD		UE 04
34813	BETREUUNG DIPLOMARBEITEN	REUER, EGON		UE 04
34814	ANTHROPOL. METHODENLEHRE	REUER, EGON MAY, EBERHARD		VL 02
34815	PRAKT. ANWEND. ANTHROPOL. METHODEN	MAY, EBERHARD	HANNEMANN, K.	UE 01
34816	BAU UND FUNKTION DES MENSCHL. KOERPERS	MAY, EBERHARD		VL 02
34817	SPORTANTHROPOL. UEBUNG	MAY, EBERHARD	REUER, EGON	UE 02
34818	SEMINAR SPORTMEDIZIN	MAY, EBERHARD		UE 02
34819	BETREUUNG STAATSEXAMENSARBEITEN	MAY, EBERHARD		UE 04
34820	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IN DER ANTHROPOLOGIE	MAY, EBERHARD		UE
34821	HUMANGENETIK UND POPULATIONSGENETIK	EBERLE, PAUL		VL 02 DI, MI 09.00-10.00 NATURHIST. MUSEUM
34822	GROSSPRAKTIKUM HUMANGENETIK	EBERLE, PAUL	VEKAS, PARIS	UE 14 INST.

34823	PRAKTIKUM TIERISCHE UND MENSCHLICHE GEBIEBOKULTUREN FUEB FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	VEBKAS, PARIS	UE 04 INST.
34824	PRAKTIKUM MIKROSKOPISCHE UND FOTOGRAFISCHE DOKUMENTATION FUEB FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	VEBKAS, PARIS	UE 04 INST.
34825	PRAKTIKUM CYTOGENETIK BEI LABORTIEREN FUEB FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	VEBKAS, PARIS	UE 04 INST.
34826	PRAKTIKUM IN HUMANAGENETIK UND CYTOGENETIK 2-WOECHIGE BLOCK- VERANSTALTUNG	EBERLE, PAUL	VEBKAS, PARIS	UE 06 INST.
34827	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 04 INST.
34828	SEMINAR AUSWAHLKRITERIEN FUEB WISS. ARBEITEN IN HUMANAGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL		UE 04 INST.
34829	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 04 INST.
34830	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 06 INST.
34831	ARBEITEN IM LABOR FUEB FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL		UE 06 INST.
34832	ASPEKTE DER MOLEKULAREN GENETIK	MAYER, HUBERT		VL 01 MI 17.00-18.00 BOTAN. INST.
34833	BLOCKPRAKTIKUM MORPH. II (ARTHROPODEN)	BRUEGGEMANN, J.		UE 06
34834	BAKTERIEN UND BAKTERIOPHAGEN GENETIK	COLLINS, JOHN		VL 02 BOTAN. INST.
34835	OEKOLOGIE I	RUEPPELL, GEORG		VL 02 DO 15.00-17.00 NATURHIST. MUSEUM
34836	OEKOLOGIE II	RUEPPELL, GEORG		VL 01 MI 15.00-16.00 NATURHIST. MUSEUM
34837	LANDSCHAFTSOEKOLOGISCHES SEMINAR	RUEPPELL, GEORG		UE 02 N. VEREINB.
34838	ALLGEMEINOEKOLOGISCHES SEMINAR	RUEPPELL, GEORG		UE 02 N. VEREINB.

34839	ÖKOLOGISCHE EXKURSIONEN	RUEPPELL, GEORG	UE 02 N. VEREINB.
34840	ÖKO-ETHOLOGISCHES SEMINAR	RUEPPELL, GEORG	UE 02 N. VEREINB.
34841	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	RUEPPELL, GEORG	UE N. VEREINB.
34842	MIKROBIELLE UMWANDLUNG UND ABBAU UMWELTBELASTENDER ABFÄLLE UND SCHADSTOFFE	JAGNOW, G.	VL 01
34843	ANLEITUNG ZU SELBSTÄNDIGEN WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	JAGNOW, G.	UE N. VEREINB.
34844	UMWELTPROBLEME DER LANDWIRTSCHAFT	SAUERBECK, DIETER	VL 02 DI16.00-18.00 BOTAN. INST.
34845	EINFÜHRUNG IN DIE ANGEWANDTE MYKOLOGIE	SPEER, E.O.	VL 01 N. VEREINB.
11794	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	VL 02 MO15.00-16.30 S 4
11795	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	UE 02 MI15.00-16.30 C 2
13751	FOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART	VL 01 15.-19.02.88 GT SR 2
13752	FOTOGRAFIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART	UE 01 15.-19.02.88 GT SR 2
31756	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN, WALTER	UE 02 DI13.00-15.00 CH1
31788	PHYSIKALISCHE CHEMIE (FÜR BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN, LEBENS- MITTELCHEMIKER UND INGENIEURE)	KERL, KLAUS	VL 02
31789	PHYSIKALISCHE UND BIOLOGISCHE CHEMIE DER NUCLEINSÄUREN I	EIGEN, MANFRED BIEBRICHER, CHR.	VL 01 DI16.45-18.15 C 2

31870	STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE	WAGNER, KARL G.	VL 02
31871	ANLEITUNG ZU WISS.-ARBEITEN IN BIOCHEMIE DER PFLANZE	WAGNER, KARL G.	UE GT
●33781	EINFUEHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCH. III: DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION.	HICKEL, ERIKA	VL 02 DI 16.00-18.00 PH 2
●33788	KOLLOQUIUM ZUR WISSENSCHAFTS- UND HOCHSCHULGESCHICHTE	HICKEL, ERIKA KERTZ, WALTER MITSCHKE, MANFR. POLLMANN, K.-E. ROSTASY, FERD. ZIMMERLI, WALTHER	UE 02 DI 20.00 A202 PH-GEBAEUDE
89727	ENGLISCH 440: BIOLOGY I	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
89728	ENGLISCH 530: BIOLOGY II	N.N.	UE 02 S. AUSHANG

3.5 Psychologie

35701	UEBERBLICKSVERANSTALTUNG: EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DER PSYCHOLOGIE	MILKO, H.C.	UE 02 N. VEREINB.
35702	WISSENSCHAFTSTHEORIE	SCHULZ, WOLFGANG	UE 02 DI 16.45-18.15 P 9
35703	EXPERIMENTALPSYCHOLOGISCHES PRAKTIKUM I	N.N.	UE 04 N. VEREINB.
35704	EXPERIMENTALPSYCHOLOGISCHES PRAKTIKUM II	NIPPERT, KLAUS	UE 06 N. VEREINB.
35705	VERSUCHSPLANUNG	N.N.	UE 02 DI 15.00-16.30 P 9

35706	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE I: WAHRNEHMUNG	NIPPERT, KLAUS	UE 02 MO 11.30-13.00 P 9
35707	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE II: GEDAECHTNIS	N.N.	SCHOEMANN, MONIRA VL 02 MI 13.15-14.45 P 6
35708	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE II: GEDAECHTNIS	N.N.	SCHOEMANN, MONIRA UE 02 DO 15.00-16.30 P 6
35709	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE: ENTWICKLUNGSTHEORIEN	DEUTSCH, WERNER	VL 02 MI 09.45-11.15 P 9
35710	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE: PRAKTIKUM	DEUTSCH, WERNER	BITTNER, CHR. UE 04 DO 03.00-07.30
35711	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE: JUGENDELINQUENZ	LRKE, HEINER	UE 02 DO 11.30-13.00 P 9
35712	DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE: PERSOENLICHKEITSTHEORIEN II	DEUTSCH, WERNER	UE 02 MI 11.30-13.00 P 9
*35713	DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE I	SCHULZ, WOLFGANG	UE 02 DI 11.30-13.00 P 9
*35714	SOZIALPSYCHOLOGIE: EINFUEHRUNG IN DIE SOZIALPSYCHOLOGIE	MICKO, H.C.	VL 02 DI 09.45-11.15 P 9
*35715	SOZIALPSYCHOLOGIE: UEBUNG ZUR EINFUEHRUNG IN DIE SOZIAL- PSYCHOLOGIE	MICKO, H.C.	UE 02 DI 08.00-09.30 P 9
35716	TESTTHEORIE	NIPPERT, KLAUS	VL 02 FR 09.45-11.15 P 9
35717	TESTTHEORIE	NIPPERT, KLAUS	UE 01 FR 08.45-09.30 P 9

35718	FORSCHUNGSMETHODEN: MULTIVARIATE VERFAHREN	COLLANI, GERNOT V		UE 02 MI 15.00-16.30 P 9
35719	METHODIK: MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE: WISSENSSTRUKTUREN	MICKO, H.C.	MUELLER, CORNELIA	VL 02 N. VEREINB.
35720	METHODIK: MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE: UEBUNG ZUR VL WISSENS- STRUKTUREN	MICKO, H.C.	MUELLER, CORNELIA	UE 02 N. VEREINB.
35721	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE	MUELLER, CORNELIA		VL SPIELMANNSTR.
35722	MESSTHEORIE I	MUELLER, CORNELIA		VL 02 DI 15.00-16.30 P 9
35723	PSYCHOPHYSIK	N.N.	N.N.	UE 02 MO 16.45-18.15 P 9
35724	GRUNDLAGEN DER ANGEW. PS: KOMMUNIKATIONSTRAINING: GRUNKURS	ERKE, HEINER	SONNENTAG, SABINE	UE 02 N. VEREINB.
35725	GRUNDLAGEN DER ANGEW. PS: KOMMUNIKATIONSTRAINING: KURZBERAT- UNG	ERKE, HEINER		UE 01 N. VEREINB.
35726	GRUNDLAGEN DER ANGEW. PS: KOMMUNIKATIONSTRAINING: KOOPERA- TION UND KONFLIKT	ERKE, HEINER		UE 01 N. VEREINB.
35727	GRUNDLAGEN DER ANGEW. PS: PSYCHOLOGISCHE ASPEKTE VON GESUND- HEIT UND GESUNDEHEITLICHER PRAEVENTION	ERKE, HEINER		UE 02 DO 09.45-11.15 P 9
35728	KOGNITIVE PSYCHOLOGIE: EINFUEHRUNG	N.N.	N.N.	VL 02 MO 13.15-14.45 P 9
35729	KOGNITIVE PSYCHOLOGIE: SOZIALE KOGNITION	N.N.		UE 02 MI 11.30-13.00 SEM. RAUM GAUSSSTR.
35730	KLINISCHE PSYCHOLOGIE: EINFUEHRUNG IN DAS PSYCHODRAMA	DEUTSCH, WERNER		UE 02 MI 16.45-18.15 P 9

35731	PSYCHOLOGISCHE BERATUNG UND BEHANDLUNG: STÖRUNGEN DES SEXUELLEN VERHALTENS	MUELLER-LUCKMANN	VL 02 12.-16.10.87 18.30-20.30 P9
35732	KLINISCHE PSYCHOLOGIE I	SCHULZ, WOLFGANG	VL 02 DI 08.00-09.30 H 1
35733	GESPRÄCHSPSYCHOTHERAPIE II	SCHULZ, WOLFGANG SCHWARTZ, HAJD N.N.	UE 04 DI 13.15-14.45 P9
35734	VERHALTENSMEIZIN	SCHULZ, WOLFGANG GERHARDS, FRIEDER	UE 02 MO 09.45-11.15 P9
35735	BEZIEHUNG UND BINDUNG: PROBLEME DER PAARTHERAPIE	N.N.	UE 02 MI 13.15-14.45 P9
35736	KLINISCH-PSYCHOLOGISCHE FORSCHUNGSMETHODEN UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DES BIOGRAPHISCHEN INTERVIEWS	N.N.	UE 02 MI 13.15-14.45 P9
35737	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITS- UND BETRIEBSPSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER	VL 02 DO 13.15-14.45 P9
35738	ARBEITSANALYSE	ERKE, HEINER SONNENTAG, SABINE	UE 02 FR 11.30-13.00 P9
35739	PSYCHOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZENTEN DER PSY	UE 01 DI 18.30-20.00 P9
35740	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	COLLANI V., GER	UE 02 N. VEREINB.
35741	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DEUTSCH, WERNER	UE 02 N. VEREINB.
35742	ANLEITUNG ZUM SELBST. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER	UE 02 N. VEREINB.
35743	ANLEITUNG ZUM SELBST. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	MICKO, H. CH.	UE 02 N. VEREINB.

35744	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	MUELLER-LUCKMANN	UE 02 N. VEREINB.
35745	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	NIPPERT, KLAUS	UE 02 N. VEREINB.
35746	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	SCHULZ, WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB.
35747	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	N.N.	UE 02 N. VEREINB.
35748	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	N.N.	UE 02 N. VEREINB.
35749	PAEDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE	LUETTGE, DIETER	UE 02 DO 11.30-13.00 F 9
35750	ALLGEMEINE PSYCHOPATHOLOGIE	HAUTHE, J.-H.	VL 02 FR 13.15-14.45
35751	PSYCHOLOGISCHE BERATUNG NACH GESTALT THERAPEUTISCHEN METHODEN	RAHM, DORTHEA	UE 02 DO 09.00-12.00 SPIELMANNSTR.
35752	SPEZIELLE PROBLEME DER DIFFERENTIELLEN PSYCHOLOGIE	OSWALD, MARGIT	UE 02 MO 13.15-14.45 F 9
11794	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	VL 02 MO 15.00-16.30 S 4
11795	UEBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	UE 02 MI 15.00-16.30 C 2
*13721	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 MO 08.00-09.30 H 1
13722	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT -- UEBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 MO 09.45-11.15 H 1

13723 SEMINAR ARBEITSSICHERHEIT

KIRCHNER, J. -H.
ERKE, H.UE 02
B015.00-16.30
S 5

34797 PHYSIOLOGIE FÜR PSYCHOLOGEN I

NICKLAUS, RALF

VL 02

3.6 Sportwissenschaft

36701	WERKSTATT SPORTDIDAKTIK-TURNGERÄTE	LANDAU, GERHARD	LENGENFELDER, L.	UE 02
36702	BEWEGUNGSUMWELT VON KINDERN UND JUGENDLICHEN	LANDAU, GERHARD		UE 02
36703	NATUERLICHES TURNEN, LEIBESERZIEHUNG, SPORTUNTERRICHT	LANDAU, GERHARD		UE 02
36704	EXAMENSKOLLOQUIUM	LANDAU, GERHARD		UE 02
●36705	THEORIE UND PRAXIS NEUERER BEWUSSTSEINSTECHNIKEN	THOLEY, PAUL		UE 02
36706	EINFLUSS DES WAHRNEHMUNGS- UND AUFMERKSAMKEITSVERHALTENS IN SITUATIVEN SPORTARTEN	THOLEY, PAUL		UE 02
36707	EXAMENSKOLLOQUIUM	THOLEY, PAUL		UE 02
36708	BETRIEBSSPORTPROJEKT MIT EXKURSION	KAEHLER, ROBIN		UE 04
36709	WERKSTATT SPORTDIDAKTIK - SKI ENTWICKELN UND BAUEN	KAEHLER, ROBIN		UE 02
36710	EXAMENSKOLLOQUIUM	KAEHLER, ROBIN		UE 02
36711	FORMEN DER KÖRPERANEIGNUNG	LANGE, HELGARD		UE 02
36712	FACHDIDAKTISCHES BEGLEITSEMINAR	LANGE, HELGARD		UE 02
36713	EXAMENSKOLLOQUIUM	LANGE, HELGARD		UE 02
36714	SPORTMEDIZIN	HARMS, PETER		VL 02
36715	GLEICHGEWICHTSSPORTARTEN	THOLEY, PAUL		UE 02
36716	RUECKSCHLAGSPIELE BI- PHASE	KAEHLER, ROBIN		UE 02

36717	TANZ	LANGE, HELGARD	UE 02
36718	GERAETTURNEN A/B -PHASE	LENGENFELDER, L.	UE 02
36719	VOLLEYBALL A/B -PHASE	LENGENFELDER, L.	UE 02
36720	SKILAUF A/B -PHASE	LENGENFELDER, L.	UE 02
36721	SKISEMINAR MIT EXKURSION	LANDAU, GERHARD LENGENFELDER, L.	UE 02
36722	LEICHTATHLETIK A/B -PHASE	N.N.	UE 02
36723	SCHWIMMEN A/B -PHASE	N.N.	UE 02
36724	HANDBALL A/B -PHASE	N.N.	UE 02
36725	FUSSBALL A/B -PHASE	N.N.	UE 02
36726	BASKETBALL A/B -PHASE	N.N.	UE 02
34818	SEMINAR SPORTMEDIZIN	MAY, EBERHARD	UE 02

4.1 Architektur

41701	BAUGESTALTUNG	GERKAN V., MEINH.	VL 02 MO17.30-19.15 P 3
41702	THEORIE DES ENTWERFENS	GERKAN V., MEINH.	VL 02 MO13.15-14.45 P 3
41703	SEMINAR: THEORIE DES ENTWERFENS	GERKAN V., MEINH. BECKER, CHARLIE HASSELS, ULRICH SCHWEMER, BERND ZAIS, JOACHIM	UE 02 N. VEREINB.
41704	ENTWERFEN AB 5. SEM.	GERKAN V., MEINH. BECKER, CHARLIE HASSELS, ULRICH SCHWEMER, BERND ZAIS, JOACHIM	UE 08 N. VEREINB.

41705	ENTWERFEN II	GERKAN V., MEINH.	VL 02
41706	ENTWERFEN II	GERKAN V., MEINH. BECKER, CHARLIE HASSELS, ULRICH SCHWEMER, BERND ZAIS, JOACHIM	UE 06 DI 14.00-16.00 INST.
41707	ENTWERFEN I	DZIADZKA, ALFRED	VL 03 MI 09.00-10.30 S 6
41708	ENTWERFEN I	DZIADZKA, ALFRED	UE 02 MI 10.30-13.00 INST.
41709	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD DOERKEN, STEPHAN GROSSMANN, CHR. KREYKENBOHM, B. VORWERK, ANGELA	VL 02
41710	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD DOERKEN, STEPHAN GROSSMANN, CHR. KREYKENBOHM, B. VORWERK, ANGELA	UE 02 SEM. RAUM INS T.
41711	ENTWERFEN AB 5. SEM.	WAGNER, GERHARD DOERKEN, STEPHAN GROSSMANN, CHR. KREYKENBOHM, B. VORWERK, ANGELA	UE 08 DINACHM. SEM. RAUM INST.
41712	SEMINAR F. ENTWERFEN	WAGNER, GERHARD DOERKEN, STEPHAN GROSSMANN, CHR. KREYKENBOHM, B. VORWERK, ANGELA	UE 02 DI VORM. SEM. RAUM INST.
41713	SEMINAR F. GEBAEUDELEHRE	WAGNER, GERHARD DOERKEN, STEPHAN GROSSMANN, CHR. KREYKENBOHM, B. VORWERK, ANGELA	UE 02 MI VORM. SEM. RAUM INST.
41714	ENTWERFEN AB 5. SEM.	OSTERTAG, ROLAND DROSTE, ANNEGRET GOEDE, HANS JO. GROPP, GABRIELLE ZANDER, HARTMUT	UE 08 MO 09.00-13.00 DI 15.00-19.00 INST.
41715	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	OSTERTAG, ROLAND DROSTE, ANNEGRET GOEDE, HANS JO. GROPP, GABRIELLE ZANDER, HARTMUT	UE 02 MO 11.00-13.00 INST.

41716	SEMINAR ENTWERFEN	OSTERTAG,ROLAND	DROSTE,ANNEGRET GOEDE,HANS J.	UE 02 MO13.30-15.30 INST.
41717	SEMINAR GEBAEUDELEHRE (WAHLFACH THEORIE ENTWERFEN)	OSTERTAG,ROLAND	DROSTE,ANNEGRET GOEDE,HANS J. GROPP,GABRIELE ZANDER,HARTMUT	UE 02 DI14.00-16.00 INST.
41718	ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG,ROLAND		VL 02 DI16.45-18.15 S 1
41719	SEMINAR ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG,ROLAND	DROSTE,ANNEGRET GOEDE,HANS J. GROPP,GABRIELE ZANDER,HARTMUT	UE 01 DI15.00-16.00 INST.
*41720	BAUKONSTRUKTION IN DER DENKMALPFLEGE	HERRENBERGER,J.		VL 02 MO09.45-11.15 S 6
41721	BAUKONSTRUKTION I	N.N.	BERLIN,BRIGITTE WARIAS,HORST-W.	VL 02
41722	BAUKONSTRUKTION I	N.N.	BERLIN,BRIGITTE WARIAS,HORST-W.	UE 03 DI09.45-11.15 P 3
41723	BAUKONSTRUKTION II	N.N.	LANGENBERG,WOLFG MARTIN,REIMER	VL 02 MO16.45-18.15 S 4
41724	BAUKONSTRUKTION II	N.N.	LANGENBERG,WOLFG MARTIN,REIMER	UE 03 DI08.00-10.30 HS B
41725	BAUKONSTRUKTION III, TEIL A, KONSTRUKTIVES ENTWERFEN FUER ARCHITEKTEN 5. UND 7. SEM.	SCHULTZ,HELMUT		VL 01 MO11.30-13.00 P 3
41726	BAUKONSTRUKTIONEN III, TEIL A, KONSTRUKTIVES ENTWERFEN FUER ARCHITEKTEN UND INGENIEURE 5. UND 7. SEM.	SCHULTZ,HELMUT	BREUKELMAN,A. GATERMANN,H. SCHUEGSELER,J. SPRYSCH,M. WIETHOFF,M.-L.	UE 02 DI14.00-15.45 P 3

41727	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN AB 7. SEM.	SCHULITZ, HELMUT	BREUKELMAN, A. GATERMANN, H. SCHUESSELER, J. SPRYSCH, M. WIETHOFF, M.-L.	UE 06 SEM. RAUM INST.
41728	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBERATUNG	SCHULITZ, H.	SPRYSCH, M.	UE 06 SEM. RAUM INST.
41729	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBERATUNG	SCHULITZ, HELMUT	BREUKELMAN, A. GATERMANN, H. SCHUESSELER, J. SPRYSCH, M. WIETHOFF, M.-L.	UE 04 SEM. RAUM INST.
41730	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, B.		VL 03 FR08.00-10.30 S 3
41731	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, B.	HEMPEL, RAINER BROCKSTEDT, EMIL KLAASEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 04 S. AUSHANG INST.
41732	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, B.		VL 03 MI09.45-12.12 P 3
41733	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, B.	HEMPEL, RAINER BROCKSTEDT, EMIL KLAASEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 02 DO11.30-13.00 P 3
41734	KOLLOQUIUM A - TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, B.	HEMPEL, RAINER BROCKSTEDT, EMIL KLAASEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 02 DO08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
41735	KOLLOQUIUM B - TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, B.	HEMPEL, RAINER BROCKSTEDT, EMIL KLAASEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 02 MI08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
41736	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBERATUNG - HÖHERE SEM.	BURKHARDT, B.	HEMPEL, RAINER BROCKSTEDT, EMIL KLAASEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 03 MO-FR. N. VEREINB. SEM. RAUM. INST.

41737	TRAGWERKE	BURKHARDT, B.		VL 01 N. VEREINB.
41738	HISTORISCHE TRAGWERKE	HEMPFEL, RAINER		VL 02 DO13.15-14.45 S 6
41739	INGENIEURBAUWERKE UND GRUENDUNGSSYSTEME (TRAGWERKSPLANUNG)	LIND, VOLKER		VL 02 N. VEREINB.
41740	ENTWICKLUNGSPLANUNG UND SIEDLUNGSWESEN IN INDUSTRIESTAATEN AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ROJO, HERNAN ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	VL 02 DO09.45-11.15 S 1
41741	ENTWICKLUNGSPLANUNG IN AUSRICHTUNG AUF OEKOLOGISCHES ENTWERFEN UND BAUEN IN INDUSTRIESTAATEN SEMINAR AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ROJO, HERNAN ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	UE 02 MI11.00-13.00 INST.
41742	ENTWICKLUNGSPLANUNG UND SIEDLUNGSWESEN ENTWERFEN IN INDUSTRIESTAATEN AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ROJO, HERNAN ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	UE 04 DIU. DO. 14.0 0-16.00 INST.
41743	PLANEN UND BAUEN IN ENTWICKLUNGSLAENDERN PLANEN UND BAUEN IN TROPISCHEN UND SUBTROPISCEHN LAENDERN	GULDAGER, REINH.	ROJO, HERNAN ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	UE 02 MI09.15-10.45 INST.
41744	PLANEN UND BAUEN IN ENTWICKLUNGSLAENDERN, TROPISCHEN UND SUBTROPISCHEN LAENDERN ENTWERFEN AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ROJO, HERNAN ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	UE 05 MO14.00-17.00 MI 14.00-16.00 INST.
41745	DIPLOMARBEIT	GULDAGER, REINH.	ROJO, HERNAN ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	UE 02
41746	STAEDTERAU I (EINFUEHRUNG) F. 3. SEM.	STRACKE, F.	KAHMANN, HENNING	VL 01
41747	STAEDTERAU II (GRUNDLAGEN) F. 5. SEM.	STRACKE, F.	KAHMANN, HENNING	VL 02 MI09.45-11.15 S 2
41748	STAEDTERAU II (GRUNDLAGEN) F. 5. SEM. A	STRACKE, F.	KAHMANN, HENNING N.N.	UE 02 MI09.45-11.15 GROTRIAN
41749	STAEDTERAU II (GRUNDLAGEN) F. 5. SEM. B	STRACKE, F.	KAHMANN, HENNING N.N.	UE 02 MI09.45-11.15 GROTRIAN

41750	STAEDTEBAU III (VERTIEFUNG) GROSSER ENTWURF (GES.) A	SCHUSTER, GOTTFR. STRACKE, F.	BLUME, ROLF N.N.	UE 04
41751	STAEDTEBAU III (VERTIEFUNG) GROSSER ENTWURF (GES.) B	SCHUSTER, GOTTFR. STRACKE, F.	BLUME, ROLF N.N.	UE 04
41752	STAEDTEBAU III (VERTIEFUNG) GROSSER ENTWURF Z. WAHL (GE 1)	STRACKE, F. SCHUSTER, GOTTFR.	BLUME, ROLF N.N.	UE 08
41753	STAEDTEBAU III (VERTIEFUNG) WAHL FACH A	SCHUSTER, GOTTFR.	N.N.	UE 02
41754	STAEDTEBAU III (VERTIEFUNG) WAHLFACH B	STRACKE, F.	N.N.	UE 02
41755	STAEDTEBAUEXKURSION	STRACKE, F. SCHUSTER, GOTTFR.		UE 02
41756	DIPLOMARBEIT	SCHUSTER, GOTTFR. STRACKE, F.		UE 02
41757	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHUSTER, GOTTFR. STRACKE, F.		UE 02
41758	SEMINAR FUER PLANUNGSWESEN	STRACKE, F. RUSKEL, WILFRIED HABEKOST, HEINR. GULDAGER, REINH. WERMUTH, MANFRED SCHUSTER, GOTTFR.		UE 02
41759	RECHTLICHE GRUNDLAGEN DER KOMMUNALEN PLANUNG	TROMMER, SIGURD		VL 02
41760	LANDSCHAFTS. UND GARTENGESTALTUNG	WEHBERG, HINNERK	N.N.	VL 04
41761	ENTWURFSBETREUUNG FREIRAUMPLANUNG	WEHBERG, HINNERK	N.N.	VL 08
41762	TECHNISCHER AUSBAU I	GOCKELL, BERTHOLD		VL 02 MO 14.00-16.30 S 3
41763	TECHNISCHER AUSBAU II	GOCKELL, BERTHOLD	BISCHOFF, MICHAEL NELLE, DIETRICH ROETEMEIER	UE 01 MO 16.00-17.00 S 3
41764	TECHNISCHER AUSBAU III	GOCKELL, BERTHOLD		VL 02
41765	TECHNISCHER AUSBAU III	GOCKELL, BERTHOLD	BISCHOFF, MICHAEL	UE 01 DI 16.00-17.00 SEM. R. BS4

41766	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFBERATUNG	GOCKELL, BERTHOLD	NELLE, DIETRICH ROETEMEIER	UE 04 DI10.00-12.00 SEM. R. RS4
41767	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 1.SEM. PFLICHTFACH	FAERBER, PETER	DREWITZ, MICHAEL GNISA, FRANK GIESSELMANN, F.	VL 01 DI14.05-14.50 INST. GROTRIAN
41768	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 1. SEM. PFLICHTFACH	FAERBER, PETER	DREWITZ, MICHAEL GNISA, FRANK GIESSELMANN, F.	UE 03 DI15.00-17.25 INST. GROTRIAN
41769	ZEICHNEN II GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 3.SEM. PFLICHTFACH	FAERBER, PETER	DREWITZ, MICHAEL GNISA, FRANK GIESSELMANN, F.	VL 01 MO09.40-10.25 INST. GROTRIAN
41770	ZEICHNEN II GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 3. SEM. PFLICHTFACH	FAERBER, PETER	DREWITZ, MICHAEL GNISA, FRANK GIESSELMANN, F.	UE 03 MU10.35-13.00 INST. GROTRIAN
41771	ZEICHNEN III A WAHLFACH OBERSTUFE	FAERBER, PETER	DREWITZ, MICHAEL	UE 02 MI14.00-16.00 INST. GROTRIAN
41772	ZEICHNEN III B WAHLFACH OBERSTUFE	FAERBER, PETER	GNISA, FRANK	UE 02 MI14.00-16.00 INST. GROTRIAN
41773	INNENRAUMGESTALTUNG WAHLFACH OBERSTUFE	FAERBER, PETER	DREWITZ, MICHAEL	UE 02 MI14.00-16.00 INST. GROTRIAN
★41774	STILLEBEN MALEN UND ZEICHNEN	FAERBER, PETER		VL 02 MI19.00 INST. GROTRIAN
41775	ENTWERFEN I FUER 3. SEM.	AUER, GERHARD GERKAN V., MEINH. OSTERTAG, ROLAND SCHULITZ, HELMUT WAGNER, GERHARD		VL 02 DI16.45-17.25 SEM. RAUM INST.
41776	ENTWERFEN FUER 3. SEM.	AUER, GERHARD V. GERKAN, MEINH. OSTERTAG, ROLAND SCHULITZ, HELMUT WAGNER, GERHARD	ASSISTENTEN	UE 06 DI09.40-13.00 14.05-15.45 SEM. RAUM INST.

41777	ENTWERFEN AB. 7. SEM.	AUER, GERHARD	BROSOWSKI, BETTIN HEIPE, ORTWIN KOEPE, JUERGEN STUMPF, MICHAEL	UE 04 S.AUSHANG INST.
41778	SEMINAR FUER GEBAEUDELEHRE	AUER, GERHARD	BROSOWSKI, BETTIN HEIPE, ORTWIN KOEPE, JUERGEN STUMPF, MICHAEL	UE 02 S.AUSHANG INST.
41779	BAUGESCHICHTE (ANTIKE -- MITTELALTER)	THIES, HARMEN		VL 02 MI16.45-18.15 P 3
41780	ARCHITEKTUR DER NEUZEIT -- DIE HISTORISCH BEGRUENDETEN SYSTEME (BAUGESCHICHTE II)	THIES, HARMEN		VL 02 DO16.45-18.15 S 3
41781	BAUGESCHICHTLICHES SEMINAR (ZUM THEMA DER VORLESUNG BAUGESCHICHTE II)	THIES, HARMEN		UE 02 FR09.15-10.45 SEM. RAUM
41782	BAUAUFNAHME UND RISSANALYSE	THIES, HARMEN		UE 02 FR14.15-15.45 SEM. RAUM
41783	GESTALT, BEWEGUNG, FARBE	WEBER, JUERGEN		VL 01 FR14.05-14.50 P 2
41784	GRUNDUEBUNGEN IN FORM UND MATERIAL	WEBER, JUERGEN	HOPPE, SABINE THEORER, ANDREAS TONKUS, YUNUS ZIMMERMANN, F.	UE 08 MO09.00-13.00 FR 15.00-19.00 INST.
41785	AKTZEICHNEN	WEBER, JUERGEN	HOPPE, SABINE THEORER, ANDREAS TONKUS, YUNUS ZIMMERMANN, F.	UE 03 MI16.00-19.00 INST.
41786	FORMUERUNGEN FUER FORTGESCHRITTENE	WEBER, JUERGEN		UE 03 FR10.00-13.00 INST.
41787	BAULEITPLANUNG	SCHWERDT, WILHELM		VL 02 FR11.30-13.00 P 3

41788	BAUCHEMIE	LAEMKE, AXEL		VL 01 DI12.15-13.00 S 4
41789	ARCHITEKTURGESCHICHTE: ARCHITEKTUR 1750-1900 3. SEM.	HARTMANN, K.		VL 02 MI14.00-15.45 S 3
41790	STADTBAUGESCHICHTE 5. SEM.	HARTMANN, K.		VL 02 DI18.30-20.00 S 3
41791	STADTBAUGESCHICHTE SEMINAR OBERSTUFE	HARTMANN, K.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	UE 02 MI18.00-20.00 SEM. RAUM
41792	ARCHITEKTURGESCHICHTE SEMINAR UNTERSTUFE	HARTMANN, K.	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	UE 02 N. VEREINB.
41793	DORFERNEUERUNG UND DORFSANIERUNG	TUERNAU, WOLF		UE 02 FR09.00-13.00 INST.
41794	MAUERWERKSBAU	MARTENS, PETER		UE 02 MI14.00-15.45 S 5
41795	DENKMALPFLEGE	KLOSS, K., -P.		VL 02 DI11.30-13.00 SEM. RAUM
11778	DARSTELLENDGEOMETRIE I FÜR ARCHITEKTEN	BOEHM, WOLFGANG		VL 02 DI08.00-09.30 P 3
11779	ÜBUNGEN ZU DARSTELLENDGEOMETRIE I FÜR ARCHITEKTEN	BOEHM, WOLFGANG	N.N.	UE 02
51723	RAUM- UND BAUKUSTIK	STEINERT, JOACH.		VL 02 FR13.15-14.45 P 8
51724	KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH, K.P.		VL 02 DI09.45-11.15 H 2
51725	ÜBUNG ZU KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH, K.P.		UE 02 MI08.00-09.30 H 4

51726	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH, K.P.		VL 01 N. VEREINB. SEM. RAUM HOFFENGARTEN 20
51727	UEBUNG ZU BAUSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH, K.P.		UE 01 N. VEREINB. SEM. RAUM HOFFENGARTEN 20
51730	BAUSTOFFKUNDE III	ROSTASY, F.S. GROSSKURTH, K.P. NEISECKE, JUERGEN LAEMMKE, AXEL	BUNTE, DIETER	VL 02 DO08.00-09.30 S 6
51731	STATISCH - KONSTRUKTIVE ENTWURFSBERATUNG	ROSTASY, F.S.	PUSCH, UWE HOLZENKAEMPFER, P.	UE 02
51732	DAUERHAFTES BAUEN IN STAHL UND BETON	ROSTASY, F.S.		VL 01 MI12.15-13.00 P 8
51824	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5. SEM.)	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51847	EINFUEHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 1	KOEHLER, KLAUS	MITARBEITER	UE 02 N. VEREINB.
51854	GRUNDZUEGE DER ABFALLBESEITIGUNG	KAYSER, ROLF		VL 01 FR09.00-09.45 H 4
52701	GRUNDZUEGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3. SEM.	MOELLER, DIETR.	RITTER, BERNHARD KEHNE, GERT KLESSIG, MICHAEL KOCK, HINRICH RUNNE, HEINZ	VL 02 DO09.45-11.15 P 3
52721	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRADER, BODO		VL 01 MI08.00-09.45 SEM. INST.
52722	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN -PRAKTIKUM-	SCHRADER, BODO	RUNNE, HEINZ	UE 01 MI08.45-09.30 SEM. INST.

52739	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.
52740	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS	UE 01 N. VEREINB.

0.5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester

11748	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER UND BAUINGENIEURE	HARBORTH, HEIKO	VL 04 DO16.45-18.15 AM
11749	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER UND BAUINGENIEURE	HARBORTH, HEIKO	KEMNITZ, ARNFRIED UE 02 DI15.00-16.30 AM/P 4
11779	ÜBUNGEN ZU DARSTELLENDE GEOMETRIE I FÜR ARCHITEKTEN	BOEHM, WOLFGANG	N.N. UE 02
41788	BAUCHEMIE	LAEMKE, AXEL	VL 01 DO12.15-13.00 S 4
51728	BAUSTOFFKUNDE I F. BAUING. U. ARCH.	ROSTASY, F.S.	VL 02 DI11.30-13.00 S 4
51729	ÜBUNG ZU BAUSTOFFKUNDE I F. BAUING. U. ARCH.	ROSTASY, F.S.	BUNTE, DIETER WARNECKE, PETER UE 02 DO13.15-14.45 S 4
51765	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	N.N.	VL 03 MO08.00-10.30 P 2
51766	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	N.N.	UE 02 MO08.00-09.30 P 3

52702	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1. SEM.	MOELLER,DIETR.		VL 02 MI09.45-11.15 P 2
52703	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1. SEM.	MOELLER,DIETR.	KOCK,HINRICH BAEHR,HEINZ-G. KEHNE,GERD KIESSIG,MICHAEL RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ	UE 01 MI15.00-16.30 P 2
★52716	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 MO11.30-12.15 P 2
52717	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	SCHRADER,BODO	KEHNE,GERD	UE 01 MO12.15-13.00 P 2
52718	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 - PRAKTIKUM - F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	SCHRADER,BODO	KEHNE,GERD	UE 01

0.5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 3. Semester

11739	MATHEMATIK III FUER MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	MATHIAK,KARL		VL 02 MO16.45-18.15 AM
11740	GROSSE UEBUNG ZU MATHEMATIK III FUER MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	MATHIAK,KARL	KUEHNE,UWE	UE 01 DO12.15-13.00 MO16.45-18.15 AM
11741	UEBUNGEN IN KL. GRUPPEN ZU MATHEMATIK III FUER MASCHINEN- BAUER, BAUINGENIEURE UND GEODATEN	MATHIAK,KARL		UE 01 S.AUSHANG INST.
51768	TECHNISCHE MECHANIK III FUER BAUINGENIEURE	RUGE,PETER		VL 02 DI16.45-18.15 P 3

51769	UEBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	RUGE,PETER	PLONSKI,THOMAS	UE 01 DO16.45-18.15 P 3
51791	HOCHBAUKONSTRUKTION I	SCHULZE,HORST		VL 02 MO09.45-12.15 S 3
51792	HOCHBAUKONSTRUKTION I UEBUNG	SCHULZE,HORST	LEIMER,H.-P. RASCHPER,NORBERT SCHOCHOFF,THEO	UE 01
51915	GRUNDLAGEN DER BAUWIRTSCHAFT	SIMONS,KLAUS	KEUNE,JOACHIM	VL 02 DO15.00-16.30 S 4
51916	GRUNDLAGEN DER BAUWIRTSCHAFT	SIMONS,KLAUS	KEUNE,JOACHIM	UE 01 MI13.10-13.55 M 1
52705	AUSARBEITUNG DER HAUPTVERMESSUNGSUEBUNG I F. GEOD. U. BAUING. 3. SEM.	MOELLER,DIETR. WESTER-EBBINGH.	WENDT,KLAUS KLESSIG,MICHAEL BAEHR,HEINZ-G. KEHNE,GERD KOCK,HINRICH RITTER,BERNHARD	UE 01
52731	EINFUEHRUNG IN DIE PHOTOGRAMMETRIE FÜR BAUINGENIEURE	W.-EBBINGHAUS		VL 01 MO15.45-16.30 M 4

0.5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundfachstudium)

51734	BAUSTATIK IA (3.SEM)	DUDECK,HEINZ		VL 02 MI11.30-13.00 HS B
51735	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK IA (3.SEM)	DUDECK,HEINZ	N.N.	UE 02 MO08.00-09.30 HS B

51776	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK I (3. SEM.)	N.N.	REUTER,ERNST	VL 01 FROB.00-09.30 P 2
51777	UEBUNGEN ZU GRUNDBAU UND BODENMECHANIK I (3. SEM.)	N.N.	REUTER,ERNST	UE 01
51887	HYDROMECHANIK I 3.SEM. BAUING.	FUEHRBOETER,A.		VL 01
51888	UEBUNGEN HYDROMECHANIK I 3.SEM. BAUING.	FUEHRBOETER,A.	DELERICH,J.	UE 01

0.5 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester

51709	MASSIVBAU I/1 GRUNDLAGEN UND BEMESSUNG	HOSSE,DIETMAR KORDINA,KARL		VL 02 D011.30-13.00 P 2
51710	UEBUNGEN ZU MASSIVBAU I/1 (GRUNDLAGEN UND BEMESSUNG)	HOSSE,DIETMAR KORDINA,KARL	CLAUSSEN,THIES	UE 02 M111.30-13.00 P 2
51736	BAUSTATIK II (5.SEM.)	DUBDECK,HEINZ		VL 02 D015.00-16.30 HS 6
51737	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK II (5. SEM.)	DUBDECK,HEINZ	TIPITZ,ERNST-KA	UE 02 M108.00-09.30 HS 8
51749	GRUNDLAGEN DES STAHLBAUS	SCHEER,JOACHIM		VL 02 D114.00-15.45 S 3
51750	UEBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DES STAHLBAUS	SCHEER,JOACHIM	TEICHMANN,W.	UE 01 M009.45-11.15 HS 8
51759	VERBINDUNGSMITTEL IM STAHLBAU	SCHEER,JOACHIM		VL 01

51778	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK III (5. SEM.)	N.N.	KNUEPFER, JOACHIM	VL 01
51779	UEBUNGEN ZU GRUNDBAU UND BODENMECHANIK III (5. SEM.)	N.N.	HERMANN, RITA	UE 01
51800	VERKEHRSWEGE/VERKEHRSANLAGEN	PIERICK, KLAUS	MESSNER, WILFRIED LEHRACH, KARLH.	UE 02 0008.00-09.30 S 5
51822	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5. SEM.)	KAYSER, ROLF		VL 01 0108.00-09.30 S 3
51823	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5. SEM.)	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51844	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FUEHR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANNER	WERMUTH, MANFRED		VL 01 0015.00-16.30 SEM.RAUM INST..
51845	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FUEHR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANNER	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01 0015.00-16.30 SEM.RAUM INST..
51843	STRASSENPLANUNG I (5. SEM.)	ARAND, WOLFGANG		VL 01 0109.45-11.15 P 2
51864	STRASSENPLANUNG I (5. SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENNEN, PETER DOERSCHLAG, SIEGF POHLMANN, PETER	UE 01
51865	ERDBAU I (5. SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01 0114.05-14.50 P 3
51897	INGENIEURHYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH		VL 01 0008.00-09.30 S 2
51898	INGENIEURHYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 01

5.1 Bauingenieurwesen

51701	MASSIVBAU II/1 (SPANNBETON, VERTIEFER)	KORDINA, KARL N.N.	DROESE, SIEGFRIED HENKE, VOLKER GRUSSERT, EBERH.	VL 02 FRO8.00-09.30 P 8
51702	MASSIVBAU II/3 (KONSTRUKTIVE GRUNDLAGEN, VERTIEFER)	KORDINA, KARL N.N.	DROESE, SIEGFRIED HENKE, VOLKER GRUSSERT, EBERH.	UE 02 MO11.30-13.00 P 8
51703	FLAECHENTRAGWERKE IM MASSIVBAU I	KORDINA, KARL N.N.	HENKE, VOLKER	VL 02 DO15.00-16.30 P 8
51704	SPRECHSTUNDEN FUEER GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSSTUDIUM	KORDINA, KARL	DROESE, SIEGFRIED GRUSSERT, EBERH. GUNKLER, ERHARD CLAUSSEN, THIES	UE 04
51705	BETREUUNG VON STUDICHARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	KORDINA, KARL	DROESE, SIEGFRIED GRUSSERT, EBERH. GUNKLER, ERHARD CLAUSSEN, THIES	UE 01
51706	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	KORDINA, KARL	DROESE, SIEGFRIED GRUSSERT, EBERH. GUNKLER, ERHARD CLAUSSEN, THIES	UE 01
51707	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KORDINA, KARL	DROESE, SIEGFRIED GRUSSERT, EBERH. GUNKLER, ERHARD	UE 01 FR11.00-13.00
51708	EXKURSION	KORDINA, KARL N.N.		UE 01
51709	MASSIVBAU I/1 GRUNDLAGEN UND BEMESSUNG	HOSSER, DIETMAR KORDINA, KARL		VL 02 DO11.30-13.00 P 2
51710	UEBUNGEN ZU MASSIVBAU I/1 (GRUNDLAGEN UND BEMESSUNG)	HOSSER, DIETMAR KORDINA, KARL	CLAUSSEN, THIES	UE 02 MI11.30-13.00 P 2

51711	BRANDSCHUTZ I	HOSSER,DIETMAR MEYER-OTTENS,C.	VL 01 DO16.40-17.25 P 8
51712	ZUVERLAESSIGKEITSTHEORIE	HOSSER,DIETMAR	VL 01 DO13.15-14.45 H 1
51713	UEBUNGEN ZU ZUVERLAESSIGKEITSTHEORIE	HOSSER,DIETMAR	UE 01
51714	CAD IM MASSIVBAU I A (GRUNDFACH)	HOSSER,DIETMAR	VL 01 DI11.00-13.00 RECHENZENTRUM
51715	CAD IM MASSIVBAU (VERTIEFEN)	HOSSER,DIETMAR GRZESCHKOWITZ,R.	UE 01 DI11.00-13.00 RECHENZENTRUM
51716	FERTIGTEILBAU	HOSSER,DIETMAR KORDINA,KARL	VL 01 MI15.00-16.30 P 8
51717	FERTIGTEILBAU - UEBUNG	HOSSER,DIETMAR KORDINA,KARL	GUNKLER,ERHARD UE 01
51718	SPRECHSTUNDEN FUER GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR DROESE,SIEGFRIED GROSSERT,ERH. GUNKLER,ERHARD CLAUSSEN,THIES	UE 04
51719	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR DROESE,SIEGFRIED GROSSERT,ERH. GUNKLER,ERHARD CLAUSSEN,THIES	UE 01
51720	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR HAGEN,ECKHARD RICHTER,E. KIEL,MICHAEL WIESE,JUERGEN	UE 01
51721	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HOSSER,DIETMAR RICHTER,E. HAGEN,ECKHARD KIEL,MICHAEL WIESE,JUERGEN	UE 01
51722	EXKURSION	HOSSER,DIETMAR N.N.	UE 01

51723	RAUM- UND BAUAKUSTIK	STEINERT, JOACH.	VL 02 FR13.15-14.45 P 8
51724	KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH, K.P.	VL 02 DO09.45-11.15 H 2
51725	UEBUNG ZU KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH, K.P.	UE 02 MI08.00-09.30 H 4
51726	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH, K.P.	VL 01 N. VEREINB. SEM. RAUM HOPFENGARTEN 20
51727	UEBUNG ZU BAUSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH, K.P.	UE 01 N. VEREINB. SEM. RAUM HOPFENGARTEN 20
51728	BAUSTOFFKUNDE I F. BAUING. U. ARCH.	ROSTASY, F.S.	VL 02 VI11.30-13.00 S 4
51729	UEBUNG ZU BAUSTOFFKUNDE I F. BAUING. U. ARCH.	ROSTASY, F.S.	UE 02 DO13.15-14.45 S 4
51730	BAUSTOFFKUNDE III	ROSTASY, F.S. GROSSKURTH, K.P. NEISECKE, JUERGEN LAEMMKE, AXEL	BUNTE, DIETER WARNECKE, PETER VL 02 DO08.00-09.30 S 6
51731	STATISCH - KONSTRUKTIVE ENTWURFSBERATUNG	ROSTASY, F.S.	PUSCH, UWE HOLZENKAEMPFER, P UE 02
51732	DAUERHAFTES BAUEN IN STAHL UND BETON	ROSTASY, F.S.	VL 01 MI12.15-13.00 P 8
51733	MATERIALPRUEFUNG UND MESSTECHNIK IM BAUWESEN	ROSTASY, F.S. GROSSKURTH, K.P. NEISECKE, J. RANISCH, C.H. BUDELMANN, H.	VL 01 MI11.30-12.15 P 8

51734	BAUSTATIK IA (3.SEM)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI11.30-13.00 HS B
51735	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK IA (3.SEM)	DUDDECK, HEINZ	N.N.	UE 02 MO08.00-09.30 HS B
51736	BAUSTATIK II (5.SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DO15.00-16.30 HS G
51737	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK II (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	TRIPITZ, ERNST-RA	UE 02 MI08.00-09.30 HS B
51738	BAUSTATIK III (7.SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 02 DI09.45-11.15 INST.
51739	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK III (7.SEM.)	AHRENS, HERMANN	KRACHT, GERHARD	UE 02 DI14.15-15.45 INST.
51740	EBENE FLAECHENTRAGWERKE (7.SEM.)	DUDDECK, HEINZ DINKLER, DIETER		VL 02 DO11.30-13.00 INST.
51741	TRAGLASTVERFAHREN	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI08.00-09.30 INST.
51742	BAUSTATIK IV (7. SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 01 DO09.45-10.30 INST.
51743	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK IV (7. SEM.)	AHRENS, HERMANN		UE 01 DO10.30-11.15 INST.
51744	FINITE ELEMENT METHODEN II (9. SEM.)	AHRENS, HERMANN DINKLER, DIETER		VL 02 FR09.45-11.15 INST.
51745	SPRECHSTUNDE GF. UND VERT.	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN DINKLER, DIETER	DALLMANN, RAIMOND KRACHT, GERHARD TILPITZ, ERNST-RA	UE 02

51746	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN DINKLER, DIETER	DALLMANN, RAIMOND	UE 02
51747	DIPLOMARBEIT	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN DINKLER, DIETER	DALLMANN, RAIMOND	UE 01
51748	STUDIENARBEIT ZUR FEM	AHRENS, HERMANN DINKLER, DIETER		UE 06
51749	GRUNDLAGEN DES STAHLBAUS	SCHEER, JOACHIM		VL 02 DI14.00-15.45 S 3
51750	UEBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DES STAHLBAUS	SCHEER, JOACHIM	TEICHMANN, W.	UE 01 MO09.45-11.15 HS B
51751	STAHLBAUTEN 2	SCHEER, JOACHIM		VL 02 MI11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
51752	FESTIGKEITS- UND STABILITAETSPROBLEME 1-STABILITAETSPROBLEME	SCHEER, JOACHIM		VL 01 MO14.05-14.50 SEM. RAUM INST.
51753	UEBUNGEN ZU FESTIGKEITS- UND STABILITAETSPROBLEME 1	SCHEER, JOACHIM		UE 01 MO15.00-15.45 SEM. RAUM INST.
51754	EXKURSIONEN IM STAHLBAU	SCHEER, JOACHIM	ROHDE, MATTHIAS BEISSNER, ECKHARD PETERSEN, MARITTA TEICHMANN, W.	UE 03
51755	PRAXISBETREUUNG IM STAHLBAU	SCHEER, JOACHIM	BEISSNER, ECKHARD ROHDE, MATTHIAS PETERSEN, MARITTA TEICHMANN, W.	UE 02
51756	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	SCHEER, JOACHIM	TEICHMANN, W.	UE 01
51757	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHEER, JOACHIM PEIL, UDO	BEISSNER, ECKHARD ROHDE, MATTHIAS PETERSEN, MARITTA TEICHMANN, W.	UE 03

51758	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSTUDIUM	SCHEER, JOACHIM PEIL, UDO	BEISSNER, ECKHARD ROHDE, MATTHIAS PETERSEN, MARITTA	UE 01
51759	VERBINDUNGSMITTEL IM STAHLBAU	SCHEER, JOACHIM		VL 01
51760	BAUDYNAMIK I	HERING, KNUT		VL 02 MI08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
51761	SEMINAR ZU BAUDYNAMIK I	HERING, KNUT	TEICHMANN, WOLFG.	UE 01 MI09.45-10.30 SEM. RAUM INST.
51762	FESTIGKEITS- UND STABILITAETSPROBLEME FESTIGKEITSPROBLEME	HERING, KNUT		VL 01 MO13.15-14.00 SEM. RAUM INST.
51763	LINEARE UND NICHTLINEARE BERECHNUNGSVERFAHREN	PEIL, UDO		VL 02 MI15.45-17.15 SEM. RAUM INST.
51764	CAD IM STAHLBAU	PEIL, UDO		VL 02 DI05.45-17.15 SEM. RAUM INST.
51765	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	N.N.		VL 03 MO08.00-10.30 P 2
51766	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	N.N.		UE 02 DO08.00-09.30 P 3
51767	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	N.N.	PLONSKI, THOMAS MUELLER, MICHAEL	UE 02 S. AUSHANG INST.
51768	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	RUGE, PETER		VL 02 MI16.45-18.15 P 3
51769	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	RUGE, PETER	PLONSKI, THOMAS	UE 01 DI16.45-18.15 P 3
51770	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE (FREIWILLIG)	RUGE, PETER	MUELLER, MICHAEL PLONSKI, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.

51771	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK II	RUGE,PETER		VL 02 MO16.45-18.15 H 1
51772	UEBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK II	RUGE,PETER		UE 02 MI16.45-18.15 H 1
51773	SPRECHSTUNDEN: GRUNDLAGEN - VERTIEFUNGSSTUDIUM	RUGE,PETER N.N.		UE 01 TG09.00-11.00 INST.
51774	ANLEITUNG ZUR ENTWURFSBEARBEITUNG	RUGE,PETER N.N.	BERGMANN,KLAUS MUELLER,MICHAEL PLONSKI,THOMAS	UE N.ANMELDUNG INST.
51775	ANLEITUNG ZUR DIPLOMARBEIT	RUGE,PETER N.N.	BERGMANN,KLAUS MUELLER,MICHAEL PLONSKI,THOMAS	UE 01 N.ANMELDUNG INST.
51776	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK I (3. SEM.)	N.N.	REUTER,ERNST	VL 01 FR08.00-09.30 P 2
51777	UEBUNGEN ZU GRUNDBAU UND BODENMECHANIK I (3. SEM.)	N.N.	REUTER,ERNST	UE 01
51778	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK III (5. SEM.)	N.N.	KNUEPFER,JOACHIM	VL 01
51779	UEBUNGEN ZU GRUNDBAU UND BODENMECHANIK III (5. SEM.)	N.N.	HERMANN,RITA	UE 01
51780	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK IV (7.SEM.)	N.N.		VL 02 FR11.30-13.00 S 3
51781	UEBUNGEN ZU GRUNDBAU UND BODENMECHANIK IV (7. SEM.)	N.N.	BECKEFELD,PETRA KAHL,MATTHIAS	UE 02 FR14.00-15.45 S 3
51782	BODENMECHANISCHES PRAKTIKUM (7. SEM.)	N.N.	KRUSE,THOMAS ROESCH,ALFRED	UE 02 N.VEREINB. INST.
51783	BETREUUNG DER ENTWUERFE IM GRUND- UND TUNNELBAU	MESECK,HOLGER	BECKEFELD,PETRA HERMANN,RITA KAHL,MATTHIAS KNUEPFER,JOACHIM KRAUSE,THOMAS ROESCH,ALFRED	UE 01 N.VEREINB. INST.

51784	BETREUUNG DER DIPLOMARBEITEN IM GRUND- UND TUNNELBAU	MESECK, HOLGER	BECKEFELD, PETRA HERMANN, RITA KAHL, MATTHIAS KNUEPFER, JOACHIM ROESCH, ALFRED	UE 01 N. VEREINB. INST.
51785	SEMINAR FÜR GRUND- UND TUNNELBAU	N.N.	KAHL, MATTHIAS	UE 02 DO 15.00-16.30 S 3
51786	EXKURSION IM GRUND- UND TUNNELBAU	N.N.	BECKEFELD, PETRA KAHL, MATTHIAS	UE 02 N. VEREINB.
51787	INGENIEURGEOLOGIE IM GRUND- UND TUNNELBAU	V. ESBECK-PLATEN		VL 01 MI 08.45-10.30 SEM. RAUM INST.
51788	MESSEN IM GRUND- UND TUNNELBAU	SCHNELL, WOLFGANG		VL 02 MO 13.15-14.45 DI 15.00-14.45 P 2/S 2
51789	GRUNDBAUDYNAMIK I	KLEIN, GUENTER		VL 01 N. VEREINB.
51790	ÜBUNGEN ZU GRUNDBAUDYNAMIK I	KLEIN, GUENTER	BECKEFELD, PETRA	UE 01 N. VEREINB.
51791	HOCHBAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 09.45-12.15 S 3
51792	HOCHBAUKONSTRUKTION I ÜBUNG	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P. RASCHPER, NORBERT SCHOCHOFF, THEO	UE 01
51793	STUDIENARB. HOCHBAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P. RASCHPER, NORBERT SCHOENHOFF, THEO	UE 03
51794	HOLZBAU II	SCHULZE, HORST		VL 02 MI 09.45-11.15 H 4
51795	HOLZBAU II ÜBUNG	SCHULZE, HORST	SCHOENHOFF, THEO LEIMER, H.-P. RASCHPER, NORBERT	UE 02 MI 11.30-13.00 H 4

51796	SEMINAR FUER BAUKONSTRUKTION UND HOLZBAU I	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P. RASCHPER, NORBERT	UE 01 DI16.45-10.15 S 6
51797	HISTORISCHE BAUKONSTRUKTIONEN	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P.	UE 01
51798	BETREUUNG DER ENTWERFE IM FACH BAUKONSTRUKTION UND HOLZBAU	SCHULZE, HORST	RASCHPER, NORBERT LEIMER, H.-P. SCHOENHOFF, THEO	UE 03
51799	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P. RASCHPER, NORBERT SCHOENHOFF, THEO	UE 02
51800	VERKEHRSWEGE/VERKEHRANLAGEN	PIERICK, KLAUS	MESSNER, WILFRIED LEHRACH, KARLH.	UE 02 DO08.00-09.30 S 5
51801	OPERATION RESEARCH I	N.N.	KESSLER, WOLFG.	VL 01 N.VEREINB.
51802	VERKEHRSSICHERUNG	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-TECKER	VL 01 N.VEREINB.
51803	OEFFENTLICHER PERSONENNAHVERKEHR II	TEUBNER, WOLFG.		VL 01 N.VEREINB.
51804	SPURGEFUEHRTER FERNVERKEHR	PIERICK, KLAUS	MESSNER, WILFRIED	VL 01 N.VEREINB.
51805	BAUEN IM BETRIEB	PIERICK, KLAUS	MESSNER, WILFRIED	VL 01 N.VEREINB.
51806	VERKEHRSDATENANALYSE	N.N.	KESSLER, WOLFG.	UE 02 N.VEREINB.
51807	NEUE BAHNSYSTEME	FRICKE, HANG	GAYEN, JAN-TECKER	VL 01 N.VEREINB.
51808	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANG	GAYEN, JAN-TECKER	VL 02 N.VEREINB.
51809	STUDIENARBEITEN IM ANWENDUNGSFACH VERKEHRLENKUNG UND VERKEHRSSICHERUNG FUER INFORMATIKER	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-TECKER	UE 08
51810	VERKEHRSBETRIEBSWIRTSCHAFT	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLH.	VL 01 N.VEREINB.

51811	DIPLOMARBEITEN UND ENTWERFE	PIERICK, KLAUS	MESSNER, WILFRIED LEHRACH, KARLH. KESSLER, WOLFG.	UE 07
51812	TECHNISCHE ZUVERLAESSIGKEIT	GLIMM,		VL 01 N. VEREINB.
51813	NEUE BAHNSYSTEME	FRICKE, HANS		VL 01 MI 10.00-11.30 14 TG SEM. RAUM INST.
51814	FLUGSICHERUNGSTECHNIK	FORM, PETER		VL 02 DO 09.00-10.30 REBENRING 18
51815	ENTWERFE IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 03
51816	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 04
51817	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 08
51818	AVIONIK LABOR	FORM, PETER		UE 02 N. VEREINB. REBENRING 18
51819	STATISTIK 2	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MO 15.00-16.30 P 2
51820	STATISTIK 2	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51821	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN STATISTIK 2	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51822	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5. SEM.)	KAYSER, ROLF		VL 01 DI 08.00-09.30 S 3
51823	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5. SEM.)	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51824	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5. SEM.)	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01
51825	GROSS-STADTISCHES VERKEHRSWESSEN	RUSKE, WILFRIED		VL 02 MO 15.00-16.30 SEM. RAUM INST.

51826	GROSS-STADTISCHES VERKEHRSWESEN	RUSKE, WILFRIED	MITARBEITER	UE 02 MI15.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51827	VERKEHRSBEEINFLUSSUNG	RUSKE, WILFRIED		UE 02 DI08.00-09.30 SEM.RAUM INST.
51828	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH STAEDTISCHER VERKEHR	RUSKE, WILFRIED	MITARBEITER	UE 01
51829	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STAEDTISCHER VERKEHR	RUSKE, WILFRIED	MITARBEITER	UE 01
51830	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STAEDTISCHER VERKEHR	RUSKE, WILFRIED	MITARBEITER	UE 01
51831	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STAEDTISCHER VERKEHR	RUSKE, WILFRIED	MITARBEITER	UE 01
51832	METHODIK DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED		VL 02 DI16.45-18.45 SEM.RAUM INST.
51833	METHODIK DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01 MI16.45-18.15 14 TO SEM.RAUM INST.
51834	STRATEGIEN IN DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	RUSKE, WILFRIED		VL 01 MI16.45-18.15 14 TO SEM.RAUM INST.
51835	MODELLE ZUR KLEINRAEUMIGEN BEVOELKERUNGSPROGNOSE	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	VL 01 N.VEREIND.
51836	MODELLE IN DER RAUMORDNERISCHEN PLANUNG I	SCHUETTE, KLAUS		UE 01 DI16.45-18.15 14 TO SEM.RAUM INST.
51837	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51838	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51839	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 0

328

51840	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51841	ENTSCHEIDUNGSTECHNIK	RUSKE,WILFRIED		UE 02 MO16.45-18.15 SEM. RAUM INST.
51842	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	RUSKE,WILFRIED		VL 02 DI09.45-12.00 SEM. RAUM INST.
51843	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUIDEHUS,VOLKER		UE 01 DI09.45-12.00 SEM.RAUM INST.
51844	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FUEER VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANNER	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DI05.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51845	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FUEER VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANNER	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01 DI05.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51846	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND VERKEHRSPLANUNG 1	WERMUTH,MANFRED		VL 02 N.VEREINB.
51847	EINFUEHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 1	KOEHLER,KLAUS	MITARBEITER	UE 02 N.VEREINB.
51848	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	RUSKE,WILFRIED WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI18.30-21.00 H 4
51849	SEMINAR FUEER PLANUNGSWESEN	RUSKE,WILFRIED WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. GULDAGER,KEINH. SCHUSTER,GOTTFR. STRACKE,FERD.		UE 02 N.VEREINB.
51850	BIOLOGISCHE UND CHEMISCHE GRUNDLAGEN DER WASSER- UND ABWASSERBEHANDLUNG	KAYSER,ROLF		VL 01 DO08.00-09.45 H 4
51851	GRUNDPROZESSE DER WASSER- UND ABWASSERBEHANDLUNG	KAYSER,ROLF		VL 01 DO08.45-09.30 H 4

51852	GRUNDPROZESSE DER WASSER- UND ABWASSERBEHANDLUNG	KAYSER,ROLF		UE 01 D009.40-10.25 H 4
51853	GRUNDPROZESSE DER SCHLAMMBEHANDLUNG	BAHRG,DIETER		VL 01 D010.35-11.20 H 4
51854	GRUNDZUEGE DER ABFALLBESEITIGUNG	KAYSER,ROLF		VL 01 F008.00-08.45 H 4
51855	VERSUCHE ZUR WASSER- UND ABWASSERTECHNIK	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 03
51856	PROZESSE DER ABFALLBEHANDLUNG 1	EHRIG,HANS-J.		VL 01 F003.45-09.30 H 4
51857	GRUNDLAGEN DER ANGWANDTEN HYDROBIOLOGIE F. ING. (TEIL 1)	NEUMANN,HORST		VL 01 F009.40-10.25 H 4
51858	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01
51859	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01
51860	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01
51861	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01
51863	STRASSENPLANUNG I (5. SEM.)	ARAND,WOLFGANG		VL 01 D109.45-11.15 P 2
51864	STRASSENPLANUNG I (5. SEM.)	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD RENNEN,PETER DOERSCHLAG,STEFAN POHLMANN,PETER	UE 01
51865	ERDBAU I (5. SEM.)	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	VL 01 M114.05-14.50 P 3

51866	STUDIENBETREUUNG IM STRASSENWESEN (5. SEM.)	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD RENKEN,PETER DOERSCHLAG,SIEGF POHLMANN,PETER	UE 01 MO-FR. 10.00- 11.00 INST.
51867	EXKURSION IM STRASSENWESEN (5. SEM.)	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	UE 06 BES. ANKUENDIGUNG
51868	STRASSENPLANUNG II (7. SEM.)	ARAND,WOLFGANG		VL 01 DI08.45-09.30 H 4
51869	STRASSENBAUTECHNIK II (7. SEM.)	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	VL 01 MI10.35-11.20 S 2
51870	ERDBAU II (7. SEM.)	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	VL 01 MO14.05-14.50 H 3
51871	STRASSENWESEN (7. SEM.)	ARAND,WOLFGANG		VL 01 MI11.30-12.15 S 2
51872	ASPHALTPRAKTIKUM	ARAND,WOLFGANG	RENKEN,PETER STEINHOFF,GERD	UE 02 N.VENEINB. INST.
51873	ENTWURF UND SONDERAUFGABE IM STRASSENWESEN	STEINHOFF,GERD	RENKEN,PETER DOERSCHLAG,S. POHLMANN,PETER	UE 02 MO-FR 10.00-12.00 INST.
51874	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD RENKEN,PETER DOERSCHLAG,S. POHLMANN,PETER	UE 01 MO-FR. INST.
51875	EXKURSION IM STRASSENWESEN UND ERDBAU	DIETERS,ROLF ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	UE 06 BES. ANKUENDIGUNG
51876	TECHNOLOGIE BITUMINOESER BAUSTOFFE	DIETERS,ROLF		VL 01 DI15.45-17.30 H 4
51877	BEMESSUNG IM STRASSENBAU	ARAND,WOLFGANG		UE 01 MO15.00-15.45 H 3

51878	RECHNERGESTÜTZTES PLANEN UND BAUEN IM STRASSENWESEN	ARAND, WOLFGANG	DOERSCHLAG, G.	UE 01
51879	PAVEMENT MANAGEMENT	STEINHOFF, GERO		VL 01 MO10.35-11.20 H 1
51880	STAUANLAGEN UND WASSERKRAFTWERKE I	N.N.		VL 02 MO08.00-09.30 H 3
51881	BERECHNUNGEN AUS DEM WASSERBAU I	N.N.		VL 02 DI09.45-11.15 H 3
51882	BERECHNUNGEN AUS DEM WASSERBAU I	N.N.		UE 01 MI15.45-16.30 H 3
51883	GESCHICHTE DES WASSERBAUS UND DER HYDRAULIK I	GARBRECHT, GUENTH		VL 01 MO15.45-16.30 H 3
51884	WASSERBAUPRAKTIKUM	N.N. MERTENS, WOLFGANG	EILERS, JUERGEN	UE 04 N. VEREINB.
51885	ENTWURFSBETREUUNG IM WASSERBAU	N.N.	SCHMIDT, JOACHIM EILERS, JUERGEN BUSS, JOHANN KERTSCHER, HEINR. RATHKE, KLAAS	UE 04 N. VEREINB.
51886	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM WASSERBAU	N.N. MERTENS, WOLFGANG	SCHMIDT, JOACHIM EILERS, JUERGEN BUSS, JOHANN KERTSCHER, HEINR.	UE 04 N. VEREINB.
51887	HYDROMECHANIK I 3. SEM. BAUING.	FUEHRBOETER, A.		VL 01
51888	UEBUNGEN HYDROMECHANIK I 3. SEM. BAUING.	FUEHRBOETER, A.	OELERTICH, J.	UE 01
51889	KUESTENWASSERBAU 2. SEM. BAUING.	FUEHRBOETER, A.		VL 02 MO13.15-14.45 INST.
51890	HYDROMECHANIK BEI STAHLWASSERBAUTEN 2. SEM. BAUING.	FUEHRBOETER, A.	WITT, H.-H.	UE 01 MO15.45-16.30 INST.

51891	VORTRAGSSEMINAR IM KUESTENWASSERBAU	FUEHRBOETER, A. DETTE, H.-H.		UE 01 DO16.40-17.25 INST.
51892	WASSERBAUSEMINAR 7. SEM. BAUING.	FUEHRBOETER, A. COLLINS, HANS-J. MANIAK, ULRICH SCHAFER, GERH. N.N.		UE 02 MO15.00-16.30 INST.
51893	PRAKTIKUM IN HYDROMECHANIK UND KUESTENWASSERBAU	FUEHRBOETER, A. DETTE, H.-H.	WITTE, H.-H. OELERICH, J.	UE 04 N.VEREINB.
51894	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FUEHRBOETER, A. DETTE, H.-H.	WITTE, H.-H.	UE N.VEREINB.
51895	ENTWURF IN HYDROMECHANIK UND KUESTENWASSERBAU	FUEHRBOETER, A. DETTE, H.-H.	WITTE, H.-H. OELERICH, J.	UE N.VEREINB.
51896	SEEBAU I, 7. SEM. BAUING.	DETTE, H.-H.		VL 01 DO15.00-15.45 INST.
51897	INGENIEURHYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH		VL 01 MO08.00-09.30 S 2
51898	INGENIEURHYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 01
51899	HYDROLOGIE I	MANIAK, ULRICH		VL 02 DI08.00-09.30 LW.INST.
51900	ANALYSE UND OPTIMIERUNG WASSERENTWIRTSCHAFTLICHER SYSTEME	MANIAK, ULRICH		VL 02 DI13.15-14.45 LW.INST.
51901	ENTWURFSBETREUUNG IN DER HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 06 N.VEREINB.
51902	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN DER HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 02 N.VEREINB.
51903	WASSERBEDARF VON BEWAESSERUNGSPROJEKTEN	COLLINS, H.-J.		VL 01 MI08.00-09.00 SEM. LW I

51904	BEWAESSERUNGSVERFAHREN UND SYSTEME	COLLINS,H.-J.		VL 01 MI09.00-10.00 SEM LW I
51905	ABFALLBESEITIGUNG UND DEREN EINFLUSS AUF GEWAESSER	COLLINS,H.-J.		VL 01 MO10.00-11.00 SEM LW I
51906	ENTWURFSBETREUUNG IM LANDWIRTSCHAFTL. WASSERBAU	COLLINS,H.-J. DIESTEL,HEIKO	SCHMIDT,J. MUENNICH,KAI HERMANSEN,B.	UE N.VEREINB.
51907	BETREUUNG V. DIPLOMARBEITEN IM LANDWIRTSCHAFTL. WASSERBAU	COLLINS,H.-J. DIESTEL,HEIKO	SCHMIDT,J. MUENNICH,KAI HERMANSEN,B.	UE N.VEREINB.
51908	BODENKUNDLICHE GRUNDLAGEN F. BAUING., GEOD., NATURWISSENSCH.	DIESTEL,HEIKO		VL 01 DO08.00-09.45 M 1
51909	BEWEGUNG DES WASSERS IM BODEN	SCHMIDT,JOACHIM		VL 01 MI10.00-11.00 SEM. RAUM INST.
51910	BEWEGUNG DES WASSERS IM BODEN	SCHMIDT,JOACHIM		UE 01 MI11.00-12.00 SEM. RAUM INST.
51911	STURMFLUTFORSCHUNG	SIEFERT,WINFRIED		VL 01 N.VEREINB. LW. INST.
51912	PLANUNG UND BETRIEB VON BINNENHAEFEN	RICHTER,JOACHIM		VL 01 DI12.00-13.00 LW. INST.
51913	SEDIMENTTRANSPORT IM FLUSSBAU II	MERTENS,WOLFGANG		VL 01 MI15.00-15.45 H 3
51914	WASSERWIRTSCHAFTLICHE BAUMASSNAHMEN	HARTUNG,WILFRIED		VL 01 MO17.00-19.00 SEM. RAUM INST.
51915	GRUNDLAGEN DER BAUWIRTSCHAFT	SIMONS,KLAUS	KEUNE,JOACHIM	VL 02 DO15.00-16.30 S 4

51916	GRUNDLAGEN DER BAUWIRTSCHAFT	SIMONS, KLAUS	KEUNE, JOACHIM	UE 01 MI13.10-13.55 M 1
51917	BAUVERFAHRENSTECHNIK	SIMONS, KLAUS	SCHOENWALD, B.	VL 02 DO08.00-09.30 M 2
51918	BAUVERFAHRENSTECHNIK	SIMONS, KLAUS	SCHOENWALD, B.	UE 01 MO11.30-13.00 M 2 14 TG
51919	SEMINAR FUER AUSLANDSBAU	SIMONS, KLAUS	SCHOENWALD, B.	UE 02 FR09.45-11.15 M 2
51920	BAUBETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE I	TOFFEL, ROLF	SCHOENWALD, B.	VL 01 MO10.35-11.20 M 3
51921	SONDERFRAGEN DES BAURECHTS	BARTSCH, ERICH	SCHOENWALD, B.	VL 01 MO14.05-16.30 M 2 14 TG
51922	SEMINAR FUER SICHERHEITSTECHNIK	GOENNER, DIETHELM	SCHOENWALD, B.	UE 01 MO14.05-16.30 M 2 14 TG
51923	TRANSPORT- UND MONTAGEPROBLEME	PRELL, CHRISTIAN	SCHOENWALD, B.	VL 01 MO11.30-13.00 M 2 14 TG
51924	ENTWURFSARBEIT VERTIEFUNGSTUDIUM	SIMONS, KLAUS	SCHOENWALD, B. KEUNE, JOACHIM SEIKOWSKY, BERND	UE
51925	EXKURSION VERTIEFUNGSTUDIUM	SIMONS, KLAUS	SCHOENWALD, B.	UE
51926	DIPLOMARBEIT VERTIEFUNGSTUDIUM	SIMONS, KLAUS	SCHOENWALD, B. KEUNE, JOACHIM SEIKOWSKY, BERND	UE
★51927	ALLGEMEINES VERTRAGSRECHT	BARTSCH, ERICH	SCHOENWALD, B.	VL
★51928	UNFAELLE - URSACHEN UND MOEGlichkeiten IHRER VERMEIDUNG	GOENNER, DIETHELM	SCHOENWALD, B.	VL

51929	SEMINAR FUER KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	KORDINA, KARL DUDDECK, HEINZ PASCHEN, HEINRICH SCHEER, JOACHIM BARBRE, RUDOLF SCHULZE, HORST ROSTASY, FERDIN. HOSSER, DIETMAR	VL 02 MI16.45-18.15 S 3
51930	ENTWURF NACH FEUERPOLIZEILICHEN ANFORDERUNGEN	MEYER-OTTENS, CL.	VL 01 DO17.35-18.20 P 8
13711	GRUNDLAGEN DER BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	ENGELEITER, H.-J.	VL 02 DO11.30-13.00 HS C
13712	FINANZWIRTSCHAFT (FINANZIERUNG UND INVESTITION)	ENGELEITER, H.-J.	VL 04 MO U. DI 11.30-13.00 HS A
13713	BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHE UEBUNG ZUR FINANZWIRTSCHAFT	ENGELEITER, H.-J. GERLACH, T.	UE 02 MI09.45-11.15 HS B
13719	VERKEHRSWIRTSCHAFT - NUTZEN-KOSTEN-UNTERSUCHUNG	GUENTER, HORST	VL 02 DI11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
*13721	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 DO08.00-09.30 H 1
13722	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - UEBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 DO09.45-11.15 H 1
13723	SEMINAR ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H. ERKE, H.	UE 02 DO15.00-16.30 S 5
41748	STAEDTEBAU II (GRUNDLAGEN) F. 5. SEM. A	STRACKE, F. KAHMANN, HENNING N.N.	UE 02 MI09.45-11.15 GROTRIAN
41749	STAEDTEBAU II (GRUNDLAGEN) F. 5. SEM. B	STRACKE, F. KAHMANN, HENNING N.N.	UE 02 MI09.45-11.15 GROTRIAN

52719	TRASSIEREN F. ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	SCHRADER, BODO		VL 01 FROB.15-09.00 SEM.INST.
52720	TRASSIEREN - PRAKTIKUM F. ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	SCHRADER, BODO	KEHNE, GERD	UE 01 FRO9.00-09.45 SEM. INST.
52721	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRADER, BODO		VL 01 MI08.00-08.45 SEM. INST.
52722	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN -PRAKTIKUM-	SCHRADER, BODO	RUNNE, HEINZ	UE 01 MI08.45-09.30 SEM. INST.
52723	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH INGENIEURGEODAESIE	SCHRADER, BODO		UE 01
52732	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS		UE 01 N.VEREINB.
52733	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS		UE 01 N.VEREINB.
65752	SEMINAR FUER MECHANIK	DOZ. DES MECH. ZENTRUMS		UE 01
65753	KOLLOQUIUM FUER MECHANIK	DOZ. DES MECH. ZENTRUMS		UE 01
69741	FESTIGKEIT DER SCHWEISSKONSTRUKTIONEN II	RADAJ, DIETER		VL 02 MI08.00-12.15 LK 7
89737	ENGLISCH 640: CIVIL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.		UE 02 DO 13.15-14.45 AV-UEBUNGSRAUM

5.2 Vermessungswesen

52701	GRUNDZUEGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3. SEM.	MOELLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD KEHNE,GERD KIESSIG,MICHAEL KOCK,HINRICH RUNNE,HEINZ	VL 02 1009.45-11.15 P 3
52702	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1. SEM.	MOELLER,DIETR.		VL 02 1109.45-11.15 P 2
52703	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1. SEM.	MOELLER,DIETR.	KOCK,HINRICH BAEHR,HEINZ-G. KEHNE,GERD KIESSIG,MICHAEL RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ	UE 01 1115.00-16.30 P 2
52704	VERMESSUNGSKUNDE I F. GEOD. 1. SEM.	MOELLER,DIETR.	RUNNE,HEINZ	UE 01 1114.15-15.45 SEM. RAUM INST.
52705	AUSARBEITUNG DER HAUPTVERMESSUNGSUEBUNG I F. GEOD. U. BAUING. 3. SEM.	MOELLER,DIETR. WESTER-EBBINGH.	WENDT,KLAUS KIESSIG,MICHAEL BAEHR,HEINZ-G. KEHNE,GERD KOCK,HINRICH RITTER,BERNHARD	UE 01
52706	PLANZEICHNEN F. GEOD. 1. SEM.	MOELLER,DIETR.	KOCK,HINRICH	UE 01 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
52707	INSTRUMENTENKUNDE I F. GEOD. 3. SEM.	MOELLER,DIETR.		VL 01 1111.30-12.15 SEM. RAUM INST.
52708	INSTRUMENTENKUNDE I F. GEOD. 3. SEM.	MOELLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 01 1114.00-16.00 SEM. RAUM INST.
52709	VERMESSUNGSKUNDE III F. GEOD. 3. SEM.	MOELLER,DIETR.		VL 02 1109.45-11.15 SEM. RAUM INST.

52710	VERMESSUNGSKUNDE III F. GEOD. 3. SEM.	MOELLER,DIETR.	RITTER,BERNHARD	UE 01 DO14.00-15.00 SEM. RAUM INST.
52711	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	MOELLER,DIETR.	KEHNE,GERD KIESSIG,MICHAEL KOCK,HINRICH RITTER,BERNHARD RUNNE,HEINZ	UE 01
52712	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN I F. GEOD. 1. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 DO11.30-12.15 SEM. INST.
52713	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN I F. GEOD. 1. SEM.	SCHRADER,BODO	KIESSIG,MICHAEL	UE 01 DO12.15-13.00 SEM. INST.
52714	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN III F. GEOD. 3. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 MO08.30-09.15 SEM. INST.
52715	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN III F. GEOD. 3. SEM.	SCHRADER,BODO	KOCK,HINRICH	UE 01 MO09.15-10.00 SEM. INST.
*52716	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK -- PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 MO11.30-12.15 P 2
52717	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK -- PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	SCHRADER,BODO	KEHNE,GERD	UE 01 MO12.15-13.00 P 2
52718	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK -- PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 -- PRAKTIKUM -- F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	SCHRADER,BODO	KEHNE,GERD	UE 01
52719	TRASSIEREN F. ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 FR08.15-09.00 SEM. INST.
52720	TRASSIEREN -- PRAKTIKUM F. ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	SCHRADER,BODO	KEHNE,GERD	UE 01 FR09.00-09.45 SEM. INST.
52721	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRADER,BODO		VL 01 MI03.00-08.45 SEM. INST.

52722	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN -PRAKTIKUM-	SCHRADER,BODO	RUNNE,HEINZ	UE 01 MI08.45-09.30 SEM. INST.
52723	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH INGENIEURGEOGRAPHIE	SCHRADER,BODO		UL 01
52724	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE I F. GEOD. 3. SEM.	BAEHR,HEINZ-G.		VL 02 MI09.45-11.15 H 2
52725	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE I F. GEOD. 3. SEM.	BAEHR,HEINZ-G.	KIESSIG,MICHAEL	UE 01 MI08.45-09.30 H 2
52726	TRIGONOMETRIE FÜR GEOGRAPHEN 1. SEM.	BAEHR,HEINZ-G.		VL 02 MO09.45-11.15 H 2
52727	BETREUUNG DER STUDIENARBEITEN	BAEHR,HEINZ-G.		UE 01
52728	KATASTER VERMESSUNG	KNOOP,HANS		VL 01 FR12.15-13.45 SEM. RAUM INST.
52729	GRUNDZÜGE DER PHOTOGRAMMETRIE II	W.-EBBINGHAUS		VL 02 MO13.15-14.45 H 2
52730	TOPOGRAPHISCHES ZEICHNEN	WENDT,KLAUS		UE 01 N.VEREINB.
52731	EINFÜHRUNG IN DIE PHOTOGRAMMETRIE FÜR BAUINGENIEURE	W.-EBBINGHAUS		VL 01 MO15.45-16.30 H 4
52732	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS		UE 01 N.VEREINB.
52733	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W.-EBBINGHAUS		UE 01 N.VEREINB.
52734	PHOTOGRAMMETRIE I FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS		VL 02 MO09.45-11.15 H 3
52735	KARTENNETZLEHRE FÜR GEOGRAPHEN UND GEOLOGEN	N.N.		UE 01 MO08.00-09.30 S 5

52736	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N.VEREINB.
52737	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W.-EBBINGHAUS	UE 01 N.VEREINB.
52738	LUFTBILDAUSWERTUNG FÜR GEOGRAPHEN	W.-EBBINGHAUS	UE 02 N.VEREINB. INST.
52739	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS	VL 01 N.VEREINB.
52740	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS	UE 01 N.VEREINB.
52741	GEODATISCHES KOLLOQUIUM	BAHR, HEINZ-G. GERKE, KARL MOELLER, DIETR. SCHRAEDER, HODO WEIMANN, GUENTER W.-EBBINGHAUS	VL 01 DO15.00-17.30 P 2

0.6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen

1. Semester

11748	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER UND BAUINGENIEURE	HARBORTH, HEIKO	VL 04 DO16.45-18.15 AM
11749	GROSSE ÜBUNG ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER UND BAUINGENIEURE	HARBORTH, HEIKO	KEMNITZ, ARNFRIED UE 02 DI15.00-16.30 AM/P 4
11750	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER UND BAUINGENIEURE	HARBORTH, HEIKO	KEMNITZ, ARNFRIED UE 02 S.AUSGANG INST.
63707	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRUESER, PETER	VL 01 MO09.45-10.30 AM

63708	UEBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUESER,PETER		UE 01 MO10.35-11.20 AM
63709	GRUPPENUEBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUESER,PETER	BEYER,HANS-JOACH KAMP,GUNNAR WESTPHAL,CHRIST.	UE 03 MO13.00-18.00 GROTRIAN
65730	TECHNISCHE MECHANIK F. MACH. I	STICKFORTH,J.		VL 04 DU08.00-09.30 DI08.45-10.30 AM
65731	UEBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I F. MACH.	STICKFORTH,J.	N.N.	UE 03 MI15.00-16.30 MO11.30-12.15 AM
65732	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I F. MACH.	STICKFORTH,J.	N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
69729	WERKSTOFFTECHNOLOGIE F. 1. SEM.	RUGE,JUERGEN		VL 04 MO08.00-09.30 DI10.30-12.15 AM
69730	SEMINARGRUPPEN IM WERKSTOFFTECHNOLOGIE	RUGE,JUERGEN	THOMAS,KARL MATZEIT,ANDREAS	UE 01 MO-FR S. AUSHANG INST.

0.6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen

3. Semester

11739	MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	MATHIAK,KARL		VL 02 MO16.45-18.15 AM
11740	GROSSE UEBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	MATHIAK,KARL	KUEHNE,UWE	UE 01 DI12.15-13.00 MO16.45-18.15 AM

11741	UEBUNGEN IN KL. GRUPPEN ZU MATHEMATIK III FUEER MASCHINEN- BAUER, BAUINGENIEURE UND GEODATEN	MATHIAK,KARL		UE 01 S.AUSHANG INST.
21709	PHYSIKALISCHES PRAKT. F. ANFAEINGER FACHR. PHYS.,MATH.,HL RL	SCHWINK,CHR. HESSE,JUERGEN	HUCK,B. TEMPELMANN,C.	UE 08 MO, DO 14.00-18.00 PZ 033
21714	KURSVORLESUNG PHYSIK FUEER MASCHINENBAUER	BROEMER,HERBERT	JAEGER,FRANK	VL 04 MO09.45-11.15 P 4
21715	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG PHYSIK FUEER MASCHINENBAUER	BROEMER,HERBERT	ROENNPAGEL,DIET.	UE 01 MO11.30-12.15 P 4
62729	STROEMUNGSMECHANIK I (FUEER 3. SEM. MASCHINENBAU)	STARK,UDO	N.N.	VL 02 MI09.45-11.15 AM
62730	STROEMUNGSMECHANIK I UEBUNGEN (FUEER 3. SEM. MASCHINENBAU)	STARK,UDO	N.N.	UE 01 MI11.30-12.45 AM
63713	MASCHINENELEMENTE 2	GLIENICKE,JOACH.		VL 04 DO10.30-12.15 FR11.30-13.00 AM
63714	EINFUEHRUNG ZU DEN UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE 2	GLIENICKE,JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 01 DI12.15-13.00 P 4
63715	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE 2	GLIENICKE,JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 01 DO14.00-18.00 GROTRIAN
65720	TECHNISCHE MECHANIK III FUEER MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR		VL 02 DO08.00-09.30 P 4
65721	UEBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK II FUEER MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	GROEHLICH,ALBERT	UE 01 MO12.15-13.00 P 4
65722	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK III FUEER MASCHINEN- BAUER	STECK,ELMAR	GROEHLICH,HUBERT	UE 02 S. AUSHANG INST.

68701	THERMODYNAMIK I FUER 3. SEMESTER MASCHINENBAU	LOEFFLER,H.J.	VL 02 MI08.00-09.30 AM
68702	UEBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I FUER 3. SEMESTER MASCHINENBAU	LOEFFLER,H.J.	UE 01 DO09.40-10.25 AM

6.0 Fahrzeugtechnik

60701	FAHRZEUGTECHNIK, THEORIE A (ANTRIEB UND BREMSUNG)	MITSCHE,M.	N.N.	VL 02 MO09.45-11.15 S 1
60702	UEBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHE,M.	N.N.	UE 01 DI09.45-11.15 S 1
60703	GRUPPENUEBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHE,M.	N.N.	UE 01 DI08.00-09.30 LK 1
60704	KRAFTFAHRZEUGKONSTRUKTION I (ALLG. GESICHTSPUNKTE, KENNUNGS- WANDLER, BREMSEN)	MITSCHE,M.	HAZELAAR,MICHAEL	VL 02 DI15.00-16.30 LK 1
60705	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE,M.	ALBERTI,VOLKER DIEREN,PETER HALUPKA,WOLFRAM HAZELAAR,MICHAEL RISSE,H.-J.	UE 06 MI14.00-16.30 LK 1
60706	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE,M. BRAUN,HORST	ALBERTI,VOLKER DIEREN,PETER HALUPKA,WOLFRAM HAZELAAR,MICHAEL RISSE,H.-J.	UE 06 FR13.15-15.45 LK 1
60707	SEMINAR FUER FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE,MANFRED BEERMANN,HANS-J.	HALUPKA,WOLFRAM	UE 02 MO15.45-18.15 LK 1

60708	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE, MANFRED		UE MO08.00-09.30 LK 1
60709	FAHRZEUGTRAGWERKE UND AUFBAUTEN I	BEERMANN, H. J.		VL 03 DI11.30-13.00 MI10.30-12.45 LK 1
60710	UEBUNGEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H. J.	N.N.	UE 01 MI12.15-13.00 LK 1
60711	STUDIENARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H. J.	LEHMANN, D.	UE 06 DO14.00-15.45 LK 1
60712	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H. J.	LEHMANN, D.	UE 06
60713	MESSTECHNIK AN FAHRZEUGEN	BRAUN, HORST		UE 01 DO09.45-11.15 LK 1
60714	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	BRAUN, HORST		UE 06
60715	SPURGEFUEHRTE LANDVERKEHRSAHRZEUGE I (SCHIENENFAHRZEUGE)	ALTHAMMER, KARLH.		VL 02 FR08.00-09.30 LK 1
60716	SPURGEFUEHRTE LANDVERKEHRSAHRZEUGE II (SCHIENENFAHRZEUGE)	ALTHAMMER, KARLH.		VL 02
60717	BIOMECHANIK, UNFALLMECHANIK UND VERLETZUNGEN BEI VERKEHRSUN- FAELLEN	WEINREICH, MANFR.		VL 02 DO16.45-18.15 LK 1
60718	KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHE, MANFRED BEERMANN, H. J. MUELLER, HERBERT MATTHIES, H. J. URLAUB, ARMIN WEH, HERBERT		UE 01 N.VEREINB.

60719	KOLLOQUIUM ZUR WISSENSCHAFTS- UND HOCHSCHULGESCHICHTE	MITSCHKE, MANFRED HICKEL, E. KERTZ, W. POLLMANN, K.E. ROSTASY, F. SIMON-SCHAEFER, R. ZIMMERLI, W.CH.	UE 0120.00-21.30 A 202
60720	GERAEUSCHE IN UND AN KRAFTFAHRZEUGEN	DENKER, DIETRICH	VL 01

6.1 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik

61701	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER FEINWERKTECHNIK	SCHIER, HANS	VL 02 MO10.30-12.15 S 5
61702	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER FEINWERKTECHNIK	SCHIER, HANS	NITZSCHE, ULF UE 01 MO12.15-13.00 S 5
61703	OPTISCHE GERAETE I	SCHIER, HANS	VL 02 DI10.00-11.30 INST. R. 518
61704	OPTISCHE GERAETE I	SCHIER, HANS	JACOBS, CARSTEN UE 01 DI11.45-12.30 INST. R 518
61705	STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND PNEUMATIK	SCHIER, HANS	NITZSCHE, ULF JACOBS, CARSTEN UE 06
61706	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND PNEUMATIK	SCHIER, HANS	UE
61707	LABOR FÜR REGELUNGS- UND STEUERUNGSTECHNIK	SCHIER, HANS	N.N. UE 02
61708	SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	SCHIER, HANS RICHTER, ARMIN N.N. ROTH, KARLHEINZ	UE 02

61709	DELHYDRAULIK IN SIGNALVERARBEITENDEN GERAETEN 1	MUELLER, HEINRICH	VL 01 N. VEREINB. INST. R. 518
61710	DELHYDRAULIK IN SIGNALVERARBEITENDEN GERAETEN 1	MUELLER, HEINRICH	UE 01 N. VEREINB. INST. R. 518
61711	STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIETEN FEINWERKTECHNIK TECHNISCHE OPTIK UND DELHYDRAULIK	MUELLER, HEINRICH	UE 06
61712	BAUELEMENTE DER STEUERUNGS- UND REGELUNGSTECHNIK I	BEVATTER, HANS-J.	VL 01 FR13.00-17.00 SEM. RAUM INST.
61713	REGELUNGSTECHNIK I	RICHTER, ARMIN	VL 02 DO15.00-16.30 C 2
61714	REGELUNGSTECHNIK I	RICHTER, ARMIN WEISER, FLORIAN	UE 01 DI16.45-18.15 C 3
61715	ELEKTROMECHANIK	RICHTER, ARMIN	VL 02 MO08.00-09.30 H 1
61716	ELEKTROMECHANIK	RICHTER, ARMIN	UE 01 MO09.40-10.25 H 1
61717	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	RICHTER, ARMIN	VL 02 MO14.00-15.45 M 1
61718	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	RICHTER, ARMIN	UE 01 MO15.15-16.30 M 1
61719	LABOR ANGEWANDTE ELEKTRONIK	RICHTER, ARMIN JACOBS, CARSTEN LASCHIN, ROLF LEUKEFELD, J. VORBRINK, WERNER WEISER, FLORIAN	UE 02 INST.
61720	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIETEN SYSTEMDYNAMIK. ELEKTROMECHANIK, ELEKTRISCHE ANTRIEBE, ANGEWANDTE ELEKTRONIK	RICHTER, ARMIN WEISER, FLORIAN	UE 06

61721	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D. GEBIETEN SYSTEMDYNAMIK.ELEKTRO- MECHANIK, ELEKTRISCHE ANTRIEBE, ANGEWANDTE ELEKTRONIK	RICHTER, ARMIN	WEISER, FLORIAN	UE 06
61722	EINFUEHRUNG IN DIE METROLOGIE	HORN, KLAUS	KLOTZ, GUENTHER	VL 02 DO13.15-14.45 P 4
61723	FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN, KLAUS	WENTE, HOLGER	VL 02 MI09.00-09.30 LK 3
61724	UEBUNGEN IN FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN, KLAUS	WENTE, HOLGER	UE 01 MI09.40-10.25 LK 3
61725	LABOR FUEER VERFAHRENS- UND FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN, KLAUS		UE 02 INST.
61726	SEMINAR FUEER METROLOGIE	HORN, KLAUS	HEY, HELMUT	UE 02 INST.
61727	STUDIENARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	HEY, HELMUT KLOTZ, GUENTHER KRUSE, G. WENTE, H.	UE 03
61728	STUDIENARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	HEY, HELMUT KLOTZ, GUENTHER KRUSE, GUENTER WENTE, HOLGER	UE 06
61729	DIPLOMARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	HEY, HELMUT KLOTZ, GUENTHER KRUSE, GUENTER WENTE, HOLGER	UE 06
61730	STUDIENARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	WEINGRABEN, VON	N.N.	UE 03
61731	STUDIENARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	WEINGRABEN, VON	N.N.	UE 06
61732	DIPLOMARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	WEINGRABEN, VON	N.N.	UE 06
61733	SENSOREN UND STELLEGLIEDER I	EHLERS, KARSTEN		VL 01 MI16.45, 14 TO INST.

6.2 Luft- und Raumfahrttechnik

62701	FLUGZEUGBAU I -ENTWERFEN VON VERKEHRSFLUGZEUGEN	KOSSIRA,HORST		VL 02 1008.00-09.30 P 8/LK 5
62702	UEBUNGEN ZU FLUGZEUGBAU I -ENTWERFEN VON VERKEHRSFLUGZEUGEN	KOSSIRA,HORST	POHL,HANS-WILH.	UE 02 1009.45-11.15 P 8/LK 5
62703	LEICHTBAU I - EINFACHE INGENIEURTHEORIEN	KOSSIRA,HORST		VL 02
62704	UEBUNGEN ZU LEICHTBAU I - EINFACHE INGENIEURTHEORIEN	KOSSIRA,HORST	NEUMANN,DETLEV	UE 02 1109.45-11.15 S 6
62705	LEICHTBAU III - EINFUEHRUNG IN DIE STABILITAETSTHEORIE	KOSSIRA,HORST		VL 02 1108.00-09.30 LK 5
62706	UEBUNGEN ZU LEICHTBAU III - EINFUEHRUNG IN DIE STABILITAETS- THEORIE	KOSSIRA,HORST	N.N.	UE 02 1109.45-11.15 LK 5
62707	LEICHTBAU IV - FINITE ELEMENT METHODEN	KOSSIRA,HORST		VL 02 1013.15-14.45 LK 5
62708	UEBUNGEN ZU LEICHTBAU IV - FINITE ELEMENT METHODEN	KOSSIRA,HORST	WOLF,KLAUS	UE 02 1015.00-16.30 LK 5
62709	TEILVERSUCH ZUM GRUNDLABOR IN LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	KOSSIRA,HORST	POHL,HANS-WILH.	UE 02 1113.15-14.45 LK 5
62710	STUDIENARBEITEN IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA,HORST	POHL,HANS-WILH. N.N.	UE 06
62711	STUDIENARBEITEN IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA,HORST	POHL,HANS-WILH. N.N.	UE 03
62712	DIPLOMARBEITEN IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA,HORST		UE 06

62713	STUDIENARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST	NEUMANN, DETLEV WOLF, KLAUS	UE 06
62714	STUDIENARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST	NEUMANN, DETLEV WOLF, KLAUS	UE 03
62715	DIPLOMARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06
62716	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DES FLUGZEUGBAUS UND LEICHTBAUS	KOSSIRA, HORST		UE
62717	AEROELASTIK I	FOERSCHING, HANS		VL 02 MO09.45-11.15 LK 5
62718	LUFTVERKEHR UND FLUGBETRIEB ZIVILER LUFTVERKEHRSGESELLSCHAFTEN	GROEGER, HERBERT		VL 02 MO15.45-18.15 LK 5
62719	AERODYNAMIK II (TRAGFLUEGELTHEORIE) FUER 7. SEM.	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 FR08.00-09.30 S 6/LK 5
62720	AERODYNAMIK II (TRAGFLUEGELTECHNIK) UEBUNGEN FUER 7. SEM.	HUMMEL, DIETRICH	JEKEN, BERNHARD	UE 01 FR09.40-10.25 S 6/LK 5
62721	AERODYNAMIK IV (TRANSSONISCHE STROEMUNGEN)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 DO16.45-18.15 LK 5
62722	STROEMUNGSMECHANIK III (STROEMUNGEN MIT REIBUNG, GRUNDLAGEN)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 FR11.30-13.00 LK 5
62723	STUDIENARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE 06
62724	DIPLOMARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE 06
62725	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE
62726	AERODYNAMIK DER TURBOMASCHINEN II FUER 7. SEM.	STARK, UDO		VI 02 MO11.30-13.00 SEM. RAUM INST.

62727	STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET D. AERODYNAMIK D. TURBOMASCHINEN	STARK,UDO		UE 06
62728	DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET D. AERODYNAMIK D. TURBOMASCHINEN	STARK,UDO		UE 06
62729	STROEMUNGSMCHANIK I (FUER 3. SEM. MASCHINENBAU)	STARK,UDO	N.N.	VL 02 MI09.45-11.15 AM
62730	STROEMUNGSMCHANIK I UEBUNGEN (FUER 3. SEM. MASCHINENBAU)	STARK,UDO	N.N.	UE 01 MI11.30-12.45 AM
62731	GRUNDLAGEN FUER DEN ENTWURF VON SEGELFLUGZEUGEN	THOMAS,FRED		VL 02
62732	DIPLOM- U. STUDIENARBEITEN I. FACHGEBIET FLUGZEUGAERODYNAMIK	THOMAS,FRED		UE
62733	FLUGFUEHRUNG II (FLUGFUEHRUNGSSYSTEME)	SCHAENZER,GUNTH.		VL 02 DO14.00-15.30 INST.
62734	SEMINARGRUPPENUEBUNG ZU FLUGFUEHRUNG II (FLUGFUEHRUNGSSYSTEME)	SCHAENZER,GUNTH.		UE 02 MI10.00-11.30 INST.
62735	EINFUEHRUNG IN DIE FLUGPHYSIK	SCHAENZER,GUNTH.	HEINTSCH,T.	VL 02 FR08.15-09.45 INST.
62736	UEBUNGEN ZU FLUGPHYSIK	SCHAENZER,GUNTH.	KINDEL,WOLFGANG	UE 02 FR10.00-11.30 INST.
62737	STUDIENARBEITEN A. D. GEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER,GUNTH.	BRUNNER,DIRK PROSKAWETZ,K.-O. SWOLINSKY,MANFR. HEINTSCH,T. KINDEL,WOLFG.	UE 03
62738	STUDIENARBEITEN A. D. GEBIET	SCHAENZER,GUNTH.	BRUNNER,DIRK PROSKAWETZ,K.-O. SWOLINSKY,MANFR. HEINTSCH,T. KINDEL,WOLFG.	UE 06
62739	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER,GUNTH.		UE 06
62740	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER,GUNTH.		UE 02

62741	NUMERISCHE SIMULATION VON TECHN. SYSTEMEN	JACOB, HEINR. G.	VL 02 MO13.00-16.00 INST.
62742	STUDIENARBEITEN A. D. GEBIET DER SIMULATIONS- UND OPTIMIER- UNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.	UE 06
62743	DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIET D. SIMULATIONS- UND OPTIMIER- UNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.	UE 06
62744	EINFUEHRUNG IN DIE FLUGNAVIGATION	KARWARTH, KARL-E.	VL 02 DI14.00-16.00 INST.
62745	ERGONOMISCHE ASPEKTE DER LUFT- UND RAUMFAHRTMEDIZIN I (HUMANBIOLOGIE AM ARBEITSPLATZ IM COCKPIT)	RENEMANN, HORST	VL 01 FR14.00-15.00 INST.
62746	ENTWURF VON MEHRGROESSENREGELSYSTEMEN	BROCKHAUS, RUDOLF	VL 02 MO16.30-18.00 INST.
62747	UEBUNGEN ZU ENTWURF VON MEHRGROESSENREGELSYSTEMEN	BROCKHAUS, RUDOLF	UE 02 MI13.00-15.00 INST.
62748	FLUGREGELUNG I (7.SEM.)	BROCKHAUS, RUDOLF	VL 02 DI09.00-10.30
62749	UEBUNGEN ZU FLUGREGELUNG I	BROCKHAUS, RUDOLF	UE 02 DI10.45-12.15 INST.
62750	STUDIENARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUDOLF	UE 03
62751	STUDIENARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUDOLF	UE 06
62752	DIPLOMARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUDOLF	UE 06
62753	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUDOLF	UE 02
62754	KONSTRUKTIONSELEMENTE DER RAKETENANTRIEBE III B	BUSCHULTE, WINFR.	VL 02 N. VEREINB. INST.
62755	UEBUNGEN ZU KONSTRUKTIONSELEMENTEN DER RAKETENANTRIEBE	BUSCHULTE, WINFR.	UE 06 N. VEREINB.

62756	FLUGMECHANIK I	REICHERT,G.		VL 02 MI08.00-09.30 H 1
62757	FLUGMECHANIK I UEBUNGEN	REICHERT,G.	KUEPPER,THOMAS	UE 02 MI09.45-11.15 H 1
62758	FLUGMECHANIK III	REICHERT,G.		VL 02 MI14.00-15.30 INST.
62759	FLUGMECHANIK III UEBUNGEN	REICHERT,G.	RUSSOW,JOERG	UE 02 DI08.30-10.00 INST.
62760	FLUGMECHANIK DER DREHFLUEGLER I	REICHERT,G.		VL 02 DI08.15-09.45 INST.
62761	FLUGMECHANIK DER DREHFLUEGLER I UEBUNGEN	REICHERT,G.	MEYER,F.-W.	UE 02 DI11.45-12.30 INST.
62762	DIPLOMARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT,G.		UE 06
62763	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT,G.		UE 06
62764	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT,G.		UE 03
62765	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGMECHANIK	REICHERT,G.		UE
62766	TECHNISCHE AKUSTIK UND SCHALLSCHUTZMASSNAHMEN	DAS,ARABINDO		VL 02
62767	ANLEITUNG ZU DIPLOM-ARBEITEN IM FACHGEBIET STROEMUNGS- MECHANIK	DAS,ARABINDO		UE 03
62768	ANLEITUNG ZU STUDIEN-ARB. IM FACHGEBIET STROEMUNGSMECHANIK	DAS,ARABINDO		UE
62769	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH		UE 06
62770	ANLEITUNG Z. WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH		UE 06
62771	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH		UE 03
62772	STUDIENARBEITEN AUF D. GEBIET DER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	REX,DIETRICH		UE 06

62773	UEBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK II	REX, DIETRICH	BUNTE, K.D.	UE 01 D009.45-11.15 LK 2
62774	RAUMFLUGTECHNIK II (SATELLITEN U. RAUMSONDEN, LAGESTABILISIERUNG, WÄRMEHAUSHALT, NACHRICHTENÜBERTRAGUNG)	REX, DIETRICH		VL 03 M109.45-12.15 D011.30-12.15 LK 2
62775	FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED		VL 02 D011.30-13.00 LK 6
62776	UEBUNGEN ZU FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED	WALLE, GERARDO	UE 01 D010.35-11.20 LK 6
62777	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	WALLE, GERARDO	UE 06
62778	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	WALLE, GERARDO	UE 03
62779	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	WALLE, GERARDO	UE
62780	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED		UE
62781	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER		UE 06
62782	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER		UE 03
62783	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER		UE 06
62784	UEBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE 01 D013.10-13.55 LK 2
62785	RAUMFLUGTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM	VL 02 M014.00-15.45 LK 2
62786	TEILVERSUCH ZUM GRUNDLABOR DER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZENTEN D. LUFT- U. RAUMFAHRT.		UE 02 M114.00-13.15 LK 2
62787	SEMINAR FÜR LUFT UND RAUMFAHRT	DOZ. FLUGTECHNIK	WISS. ANGESTELLTE	UE 01 D109.45-11.15 D011.30-13.00 LK 5

62789	KOLLOQUIUM FUER LUFT UND RAUMFAHRT	DOZ. FLUGTECHNIK	UE 01 MI15.45-17.30 LK 5
65752	SEMINAR FUER MECHANIK	DOZ. DES MECH. ZENTRUMS	UE 01
65753	KOLLOQUIUM FUER MECHANIK	DOZ. DES MECH. ZENTRUMS	UE 01

6.3 Maschinenelemente und Fördertechnik

63701	EINFUEHRUNG IN DIE FOERDERTECHNIK	THORMANN, DIETER	VL 02 DI14.00-15.45 LK 3
63702	GRUNDLAGEN DER STETIGFOERDERER	THORMANN, DIETER	VL 02 MO14.00-15.45 LK 3
63703	UEBUNGEN IN FOERDERTECHNIK	THORMANN, DIETER	STEIN, RUDOLF WISSERODT, EBERH. UE 01 DI08.00-09.30 DI15.45-16.30 S 6/LK 3
63704	SEMINAR FUER FOERDER- UND ANTRIEBSTECHNIK	THORMANN, DIETER BRUESER, PETER	KAMP, GUNNAR STEIN, RUDOLF WESTPHAL, CHRIST. WISSERODT, EBERH. UE 02 MI14.00-16.30 LK 3
63705	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FOERDERTECHNIK	THORMANN, DIETER	STEIN, RUDOLF WISSERODT, EBERH. UE 06 N. VEREINB.
63706	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FOERDERTECHNIK	THORMANN, DIETER	STEIN, RUDOLF WISSERODT, EBERH. UE 06 N. VEREINB.
63707	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRUESER, PETER	VL 01 MO09.45-10.30 AM

63708	UEBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUESER, PETER		UE 01 MO10.35-11.20 AM
63709	GRUPPENUEBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUESER, PETER	BEYER, HANS-JOACH KAMP, GUNNAR WESTPHAL, CHRIST.	UE 03 MO13.00-13.00 GROTRIAN
63710	ZAHNRADGETRIERE	BRUESER, PETER		VL 02 MI11.30-13.00 LK 3
63711	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRUESER, PETER	BEYER, HANS-JOACH KAMP, GUNNAR WESTPHAL, CHRIST.	UE 06
63712	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK	BRUESER, PETER	BEYER, HANS-JOACH KAMP, GUNNAR WESTPHAL, CHRIST.	UE 06
63713	MASCHINENELEMENTE 2	GLIENICKE, JOACH.		VL 04 DO10.30-12.15 FR11.30-13.00 AM
63714	EINFUEHRUNG ZU DEN UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE 2	GLIENICKE, JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 01 DI12.15-13.00 P 4
63715	UEBUNGEN MASCHINENELEMENTE 2	GLIENICKE, JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 01 DO14.00-18.00 GROTRIAN
63716	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE	GLIENICKE, JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 06
63717	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE	GLIENICKE, JOACH.	WISS.MITARBEITER	UE 06

6.4 Konstruktionstechnik

64701	MASCHINENELEMENTE FUER ELEKTROTECHNIKER	ROTH,KARLHEINZ	HAUPT,ULRICH	VL 02 DO10.35-12.05 S 4
64702	SEMINARUEBUNG ZU MASCHINENELEMENTE FUER ELEKTROTECHNIKER	ROTH,KARLHEINZ	HAUPT,ULRICH MOHMEYER,GUNNAR DERHAKE,THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.
64703	GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	ROTH,KARLHEINZ		VL 02 S. AUSHANG INST.
64704	SEMINARUEBUNG ZU GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	ROTH,KARLHEINZ	BARRENSCHEEN,J.	UE 02 S. AUSHANG INST.
64705	MECHANISCHE FUNKTIONSEINHEITEN (ZAHNRADTECHNIK/STIRNRADGE- TRIEBE)	ROTH,KARLHEINZ	HAUPT,ULRICH	VL 02 MI15.00-16.30 INST.
64706	SEMINARUEBUNG ZU MECHANISCHE FUNKTIONSEINHEITEN (ZAHNRAD- TECHNIK STIRNRADGETRIEBE)	ROTH,KARLHEINZ	WENZEL,ANDREAS	UE 02 DO09.45-11.15 INST.
64707	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER KONSTRUKTIONSTECHNIK	ROTH,KARLHEINZ	DERHAKE,THOMAS BARRENSCHEEN,J.	UE 06
64708	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER VERZAHNUNGSTECHNIK	ROTH,KARLHEINZ	HAUPT,ULRICH BRUECKNER,THOM.	UE 06
64709	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FEINWERKTECHNISCHEN FUNKTIONSEINHEITEN	ROTH,KARLHEINZ	HAUPT,ULRICH WENZEL,ANDREAS	UE 06
64710	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DES RECHNERUNTERSTUETZTEN KONSTRUIERENS	ROTH,KARLHEINZ	MOHMEYER,GUNNAR WEIGEL,KLAUS	UE 06
64711	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSTECHNIK, FEINWERKTECHNIK, VERZAHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH,KARLHEINZ		UE 06
64712	INDUSTRIAL DESIGN II	HAMMAD,FAROUK		VL 01 MI15.45-19.15 LK 6
64713	INDUSTRIAL DESIGN II	HAMMAD,FAROUK		UE 02

64714	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIONSLEHRE	ROTH, KARLHEINZ	UE 02 DI16.00-17.00 INST.
61708	SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	SCHIER, HANS RICHTER, ARMIN N.N. ROTH, KARLHEINZ	UE 02
13724	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06

6.5 Mechanik

65701	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	VL 03 MI14.00-14.50 DI11.30-13.00 AM / P 4
65702	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E. N.N.	UE 02 FR15.00-16.30 AM
65703	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E. N.N.	UE 02 DO08.00-09.30 S 1
65704	SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E.	VL 02 MO15.00-16.30 AM
65705	ÜBUNGEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E. N.N.	UE 01 DI12.15-13.00 AM
65706	SEMINARGRUPPEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E. N.N.	UE 01 N. VEREINB.

65707	NICHTLINEARE SCHWINGUNGEN	BROMMUNDT,E.		VL 02 DI13.15-14.45 SEM. RAUM SPIELMANNSTR.11A
65708	UEBUNGEN ZU NICHTLINEARE SCHWINGUNGEN	BROMMUNDT,E.	STABEN,H.	UE 01 DI15.00-15.45 SEM. RAUM SPIELMANNSTR.
65709	STUDIENARBEITEN AM INSTITUT FUER TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT,E.	MITARBEITER	UE 06
65710	DIPLOMARBEITEN AM INSTITUT FUER TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT,E.	OTTL,D.	UE 06
65711	HOEHERE FESTIGKEITSLEHRE, GESTALT- UND BETRIEBSFESTIGKEIT	ITTER,REINHOLD		VL 02 DI07.45-11.15 H 2
65712	UEBUNGEN ZU HOEHERE FESTIGKEITSLEHRE, GESTALT- UND BETRIEBSFESTIGKEIT	ITTER,REINHOLD		UE 02 DO09.45-11.15 H 3
65713	EXPERIMENTELLE SPANNUNGSANALYSE III (NEUERE OPTISCHE METHODEN)	ITTER,REINHOLD	HECKER,F.W.	VL 02 SEM. RAUM INST.
65714	STUDIENARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	ITTER,REINHOLD OTTL,D.	ANDRESEN,K. HECKER,F.W. HILBRIG,J.	UE 06
65715	DIPLOMARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	ITTER,REINHOLD OTTL,D.	ANDRESEN,K. HECKER,F.W. HILBRIG,J.	UE 06
65716	FACHLABOR MECHANIK	HECKER,F.W. KERLE,H. OTTL,DIETER		UE 04
65717	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL,DIETER		VL 02 DO11.30-13.00 H 1
65718	UEBUNGEN ZU ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL,DIETER		UE 01 MO14.00-15.45 H 1
65719	EINFUEHRUNG IN DIE TECHNISCHE AKUSTIK	OTTL,DIETER		VL 02 MI14.00-16.00 INST.

65720	TECHNISCHE MECHANIK III FUER MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR		VL 02 D008.00-09.30 P 4
65721	UEBUNG ZU TECHNISCHEM MECHANIK II FUER MASCHINENBAUER	STECK,ELMAR	GROEHLICH,ALBERT	UE 01 M012.15-13.00 P 4
65722	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHEM MECHANIK III FUER MASCHINEN- BAUER	STECK,ELMAR	GROEHLICH,HUBERT	UE 02 S. AUSHANG INST.
65723	VARIATIONSMETHODEN IN DER KONTINUUMSMECHANIK	STECK,ELMAR		VL 02 M11.30-13.00 H 3
65724	UEBUNG ZU VARIATIONSMETHODEN IN DER KONTINUUMSMECHANIK	STECK,ELMAR	GOEBEL,INGERBORG	UE 01 M10.35-11.20 H 3
65725	KONTINUUMSMECHANIK	STECK,ELMAR		VL 02 D011.30-13.00 H 3
65726	UEBUNG ZU KONTINUUMSMECHANIK	STECK,ELMAR	SCHLUMS,HARTMUT	UE 01 M011.30-12.15 H 2
65727	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHEM MECHANIK	STECK,ELMAR	GOEBEL,INGERBORG GROEHLICH,HUBERT HESSELBARTH,H. KUBLIK,FRITHJOF SCHLUMS,HARTMUT	UE 03
65728	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHEM MECHANIK	STECK,ELMAR	GOEBEL,INGERBORG GROEHLICH,HUBERT HESSELBARTH,H. KUBLIK,FRITHJOF SCHLUMS,HARTMUT	UE 06
65729	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHEM MECHANIK	STECK,ELMAR	GOEBEL,INGERBORG GROEHLICH,HUBERT HESSELBARTH,H. KUBLIK,FRITHJOF SCHLUMS,HARTMUT	UE 06
65730	TECHNISCHE MECHANIK F. MACH. I	STICKFORTH,J.		VL 04 D008.00-09.30 D109.45-10.30 AM

65731	UEBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I F. MACH.	STICKFORTH, J.	N.N.	UE 03 MI15.00-16.30 MO11.30-12.15 AM
65732	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I F. MACH.	STICKFORTH, J.	N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
65733	VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FUEER ING. I	STICKFORTH, J.		VL 02 MO08.00-09.30 H 4
65734	VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FUEER ING. I	STICKFORTH, J.	HAHNE, MATTHIAS	UE 01 MO09.40-10.25 H 4
65735	SEMINARGRUPPEN ZUR VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FUEER ING. I	STICKFORTH, J.	HAHNE, MATTHIAS	UE 01 MO10.35-11.20 H 4
65736	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	STICKFORTH, J.	HAHNE, MATTHIAS WEGENER, KONRAD N.N.	UE 03
65737	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	STICKFORTH, J.	HAHNE, MATTHIAS WEGENER, KONRAD N.N.	UE 04
65738	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	STICKFORTH, J.	HAHNE, MATTHIAS WEGENER, KONRAD N.N.	UE 06
65739	PROGRAMMIEREN FUEER INGENIEURE/FORTRAN	ANDRESEN, KLAUS		VL 01 MO08.00-08.45 S 4
65740	PROGRAMMIEREN FUEER INGENIEURE/FORTRAN	ANDRESEN, KLAUS		UE 02 MI13.15-14.45 P 4
65741	STUDIENARBEITEN IN MESSDATEN- UND BILVERARBEITUNG	ANDRESEN, KLAUS		UE
65742	GETRIEBELEHRE I	DIZIOGLU, BEKIR		VL 02 MI09.45-11.15 M 4

65743	UEBUNG IN GETRIEBELEHRE I	DIZIOGLU, BEKIR	BECHTLOFF, J. KERLE, HANFRIED N.N.	UE 02 MI13.15-14.45 C 2
65744	HOEHERE GETRIEBELEHRE: INDUSTRIEROBOTER	KERLE, HANFRIED BECHTLOFF, J. LEUKEFELD, J.		VL 02 DO09.45-11.15 S 2
65745	UEBUNG ZU INDUSTRIEROBOTER	KERLE, HANFRIED	BECHTLOFF, J.	UE 01 DI14.05-14.50 P 9
65746	SONDERGEBIETE DER GETRIEBELEHRE UND MASCHINENDYNAMIK	DIZIOGLU, BEKIR		VL 02 DO10.00-12.00 SEM. RAUM INST.
65747	SEMINAR FUER KINEMATIK UND GETRIEBELEHRE	DIZIOGLU, BEKIR MUELLER, HANS-R.		UE 02 DI16.00-18.00 SEM. RAUM INST.
65748	STUDIENARBEITEN IN GETRIEBELEHRE	DIZIOGLU, BEKIR KERLE, HANFRIED	BECHTLOFF, J. N.N.	UE 06
65749	DIPLOMARBEITEN IN GETRIEBELEHRE	DIZIOGLU, BEKIR KERLE, HANFRIED	BECHTLOFF, J. N.N.	UE 06
65750	STUDIENARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK	DIZIOGLU, BEKIR KERLE, HANFRIED		UL 06
65751	DIPLOMARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK	DIZIOGLU, BEKIR KERLE, HANFRIED		UE 06 DO16.40-17.25 LK 10
65752	SEMINAR FUER MECHANIK	DOZ. DES MECH. ZENTRUMS		UE 01
65753	KOLLOQUIUM FUER MECHANIK	DOZ. DES MECH. ZENTRUMS		UE 01
51771	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK II	RUGE, PETER		VL 02 MO16.45-18.15 H 1
51772	UEBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK II	RUGE, PETER		UE 02 MI16.45-18.15 H 1

360 6.6 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen

66701	LANDMASCHINEN I	MATTHIES, H. J.		VL 02 MI08.00-09.30 LK 4
66702	PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES, H. J.		VL 02 DO09.45-11.15 LK 4
66703	DELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN I	MATTHIES, H. J.		VL 02 DO16.45-18.15 DO15.00-16.30 S 1/LK 4
66704	KONSTRUKTIONSUEBUNG ZU PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES, H. J.	PAOLIM, K.	UE 01 DO08.00-09.30 LK 4
66705	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES, H. J.	KOMOLL, R. WOLF-REGETT, K. P.	UE 06
66706	STUDIENARBEITEN PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES, H. J.	PAOLIM, K.	UE 06
66707	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES, H. J. HEUSLER, H.	V. HAMME, TH. ROEHRS, W.	UE 06
66708	STUDIENARBEITEN DELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES, H. J.	FRIEDRICHSEN, W.	UE 06
66709	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES, H. J.	KOMOLL, R. WOLF-REGETT, K. P.	UE 06
66710	DIPLOMARBEITEN PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES, H. J.	PAOLIM, K.	UE 06
66711	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES, H. J. HEUSLER, H.	V. HAMME, TH. ROEHRS, W.	UE 06
66712	DIPLOMARBEITEN DELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES, H. J.	FRIEDRICHSEN, W.	UE 06
66713	SEMINAR FUER DELHYDR. ANTRIEBE U. STEUERUNGEN, SCHLEPPERBAU, ERDBAUMASCHINEN, LANDMASCHINEN U. PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES, H. J.	FRIEDRICHSEN, W. V. HAMME, TH. KOMOLL, R. PAOLIM, K. ROEHRS, W. WOLF-REGETT, K. P.	UE S. AUSHANG INST.

66714	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN I.D. FACHGEBIETEN DELHYDR.,ANTR.U. MATTHIES,H.J. STEUERUNG,SCHLEPPER,ERDBAU-,LANDMASCHINEN U. PNEUM. FOERD.			UE M014.05-14.50 LK 1
60718	KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHKE,MANFRED BEERMANN,H.J. MUELLER,HERBERT MATTHIES,H.J. URLAUB,ARMIN WEH,HERBERT		UE 01 N.VEREINB.

6.7 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

67701	EINFUEHRUNG IN DIE STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER		VL 04 MI U. MI 08.00-09.30 LK 6
67702	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WISS.MITARBEITER	UE 06
67703	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WISS.MITARBEITER	UE 03
67704	DIPLOMARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WISS.MITARBEITER	UE 06
67705	SEMINAR FUER STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	PETERMANN,H. WULFF,DETLEV	UE 02 D015.45-10.15 LK 6
67706	LABORATORIUM FUER STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WULFF,DETLEV WISS.MITARBEITER	UE 04 FRO8.00-09.30 LK 6
67707	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER		UE 08
67708	UEBUNG ZU EINFUEHRUNG IN DIE STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA,GUENTER	WISS.MITARBEITER	UE 02 D014.00-15.45 LK 6
67709	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN,HARTW.	WISS.MITARBEITER	UE 06

67710	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARBEITER	UE 03
67711	DIPLOMARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARBEITER	UE 06
67712	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.		UE 08
67713	BERECHNEN UND ENTWERFEN VON KREISELPUMPEN	PEKRUN, MARTIN		VL 02 MI09.45-12.15 LK 6
67714	BERECHNUNG DER DRUCKSTOESSE IN ROHRLEITUNGEN	PEKRUN, MARTIN		VL 02 MO09.45-11.15 LK 6
67715	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STROEMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 06
67716	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STROEMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 03
67717	ANLEITUNG ZU EXPERIMENTELLEN UNTERSUCHUNGEN AN HYDRAULISCHEN STROEMUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 06
67718	VERBRENNUNGSMOTOREN I (EINFUEHRUNG)	URLAUB, ALFRED		VL 02 FR09.45-11.15 LK 6
67719	UEBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN I	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER BLACHUCIK, H. THIESEN, ULRICH NEE, LOTHAR	UE 01 FR11.30-12.15 LK 6
67720	VERBRENNUNGSMOTOREN III (KONSTRUKTION)	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER	VL 02 DO08.45-09.30 LK 6
67721	UEBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN III	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER BLACHUCIK, H. THIESEN, ULRICH	UE 01 DO08.00-08.45 LK 6
67722	LABOR FUER VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	WISS. ASS.	UE 04
67723	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER BLACHUCIK, H. NEE, LOTHAR THIESEN, ULRICH	UE 06

67724	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER BLACHUCIK, H. NEE, LOTHAR THIESEN, ULRICH	UE 03
67725	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER BLACHUCIK, H. NEE, LOTHAR THIESEN, ULRICH	UE
67726	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED		UE
67727	TEILVERSUCHE ZUM GRUNDLABOR IN LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	URLAUB, ALFRED	WALLI, GERARDO	UE 02
67728	EINFUEHRUNG IN DIE KOLBENMASCHINEN (PUMPEN UND VERDICHTER)	MUELLER, HERBERT		VL 02 MO08.00-09.30 LK 6
67729	UEBUNGEN ZU KOLBENMASCHINEN	MUELLER, HERBERT	SCHMIDT, HENNING	UE 01 MO13.10-13.55 LK 6
67730	VERBRENNUNGSMOTOREN IV (GEMISCHBILDUNG, VERBRENNUNG U. ABGAS IM OTTOMOTOR)	MUELLER, HERBERT		VL 03 MO11.30-13.00 DI09.45-11.15 LK 6
67731	UEBUENGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN IV	MUELLER, HERBERT	KREIS, JOERG	UE 01
67732	LABOR FUEER KOLBENMASCHINEN	MUELLER, HERBERT	SCHMIDT, HENNING	UE 04
67733	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER, HERBERT	SCHMIDT, HENNING SCHAEFERKOEETTER KREIS, JOERG	UE 06
67734	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER, HERBERT	SCHMIDT, HENNING SCHAEFERKOEETTER KREIS, JOERG	UE 03
67735	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER, HERBERT	SCHMIDT, HENNING SCHAEFERKOEETTER KREIS, JOERG	UE 06
67736	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MUELLER, HERBERT	SCHMIDT, HENNING	UE 06
67737	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MUELLER, HERBERT	SCHMIDT, HENNING	UE 03

67738	DIPLOMARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MUELLER,HERBERT	SCHMIDT,HENNING	UE
67739	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGS- MOTOREN	MUELLER,HERBERT		UE
67740	VERSUCHSTECHNIK AM VERBRENNUNGSMOTOREN	BRANDSTETTER,W.		VL 02 FR13.15-14.45 LK 6
67741	SEMINAR FUER VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER,HERBERT URLAUB,ALFRED	WISS.ASS.	UE 02 DI14.00-17.30 LK 6
67742	KOLLOQUIUM FUER VERBRENNUNGSMASCHINEN	MUELLER,HERBERT URLAUB,ALFRED		UE
60718	KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHE,MANFRED BEERMANN,H.J. MUELLER,HERBERT MATTHIES,H.J. URLAUB,ARMIN WEH,HERBERT		UE 01 N.VEREINB.

6.8 Energie- und Verfahrenstechnik

68701	THERMODYNAMIK I FUER 3. SEMESTER MASCHINENBAU	LOEFFLER,H.J.		VL 02 MI08.00-09.30 AM
68702	UEBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I FUER 3. SEMESTER MASCHINENBAU	LOEFFLER,H.J.		UE 01 DO09.40-10.25 AM
68703	GRUPPENUEBUNGEN ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LOEFFLER,H.J.	M. WISS. ASS.	UE 02 S.AUSHANG INST.
68704	THERMODYNAMIK II FUER 5.SEM. MASCHINENBAU	LOEFFLER,H.J.		VL 02 MO09.45-11.15 LK 2

68705	UEBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK II	LOEFFLER, H.J.		UE 01 MO11.30-12.15 LK 2
68706	STUDIENARBEITEN	LOEFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	M. AKAD. RAETEN UND WISS. ASS.	UE 03 N.VEREINB.
68707	STUDIENARBEITEN	LOEFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	M. AKAD. RAETEN U. WISS. ASS.	UE 06 N.VEREINB.
68708	DIPLOMARBEITEN	LOEFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	M. AKAD. RAETEN U. WISS. ASS.	UE 06 N.VEREINB.
68709	THERMODYNAMIK FUER 3. SEM. ELEC.	KLENKE, WERNER		VL 02 MO08.55-10.25 S 4
68710	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK FUER 3. SEM. ELEC.	KLENKE, WERNER		UE 02 DI13.10-13.55 S 4
68711	GRUPPENUEBUNG IN THERMODYNAMIK FUER 3. SEM. ELEC.	KLENKE, WERNER	HELLMANN, MARTIN	UE 02 N.VEREINB.
68712	AUSGEWAHLTE KAPITEL DER THERMODYNAMIK STATIK UND KINETIK THERMODYNAMISCHER PROZESSE	KLENKE, WERNER		VL 02 MO U. DO 08.00-09.30 LK 2
68713	GLEICHGEWICHT CHEMISCHER REAKTIONEN	STEIN, W.A.		VL 01 AUSLANG ZWBT
68714	DIE FLUIDDYNAMIK VON WIRBELSCHICHTEN	STEIN, W.A.		VL 01 AUSLANG ZWBT
68715	WAERME- UND STOFFUEBERTRAGER	LEITHNER, REINH.		VL 02 DI03.00-09.30 ZWBT
68716	UEBUNG ZU WAERME- UND STOFFUEBERTRAGER	LEITHNER, REINH.	N.N.	UE 01 MI11.30-12.15 ZWBT
68717	WAERMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITHNER, REINH.		VL 02 FR03.00-09.30 ZWBT

68718	UEBUNG ZU WAERMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITNER,REINH.	MUELLER,HORST	UE 01 0009.40-10.25 ZWB
68719	WAERMETECHNISCHES LABORATORIUM	LEITHNER,REINH.	WISS.MITARBEITER	UE 04 FR14.00-17.30 ZWB
68720	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WAERME- UND BRENNSTOFF- TECHNIK	LEITHNER,REINH.	WISS.MITARBEITER	UE 06
68721	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER WAERME- UND BRENNSTOFF- TECHNIK	LEITHNER,REINH.	WISS.MITARBEITER	UE 06
68722	WAERMETECHNIK DER HEIZUNG UND KLIMATISIERUNG	LEHMANN,JUERGEN		VL 02 MO08.00-11.00 14 TG SEM. RAUM INST.
68723	THERMISCHE VERFAHRENSTECHNIK I	BOHNET,MATTHIAS		VL 02 DI14.00-15.45 HS C
68724	UEBUNG ZU THERMISCHE TRENNVERFAHREN I	BOHNET,MATTHIAS	THORWEST,INGO	UE 01 DI15.45-16.30 HS C
68725	MEHRPHASENSTROEMUNGEN	BOHNET,MATTHIAS		VL 02 DI09.45-11.15 ZWB
68726	UEBUNG ZU MEHRPHASENSTROEMUNGEN I	BOHNET,MATTHIAS	RUEGGE,JENS	UE 01 MI09.15-10.00 ZWB
68727	ENTWICKLUNG UND OPTIMIERUNG VERFAHRENSTECHNISCHER ANLAGEN	HORTIE,H.-P.		VL 02 FR12.00-17.00 ZWB
68728	DIPLOMARBEIT	BOHNET,MATTHIAS	AKAD. OBERRAT WISS.MITARBEITER	UE 06
68729	STUDIENARBEIT	BOHNET,MATTHIAS	AKAD. OBERRAT WISS.ANG.	UE 06
68730	STUDIENARBEIT	BOHNET,MATTHIAS	AKAD. OBERRAT WISS. MITARB.	UE 03

68731	REAKTORTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER	KIRCHHOF, H.-J.	VL 02 DI09.45-12.15 LK 2
68732	UEBUNG ZU REAKTORTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER	KIRCHHOF, H.-J.	UE 01 MI03.00-08.45 LK 2
68733	NICHTKONVENTIONELLE ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER	ATAGUENQUEZ, G.	VL 02 FR10.30-14.00 LK 2
68734	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, W.	UE 03
68735	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, W.	UE 06
68736	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, W.	UE 06
68737	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER		UE 03
68738	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER		UE 06
68739	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER		UE 06
68740	REAKTORFLUIDDYNAMIK I	ZEGGEL, WILFRIED		VL 02 DI15.45-18.15 LK 2
68741	REAKTORMESSTECHNIK	SCHULTHEISS, G.F.		VL 02 MI14.00-15.45 LK 2
68742	APPARATEBAU	SCHWEIDES, JOERG		VL 02 MI02.45-11.15 S 1
68743	UEBUNGEN ZUM APPARATEBAU	SCHWEIDES, JOERG	SCHULZE, DIETMAR	UE 02 MI13.15-14.45 S 1
68744	MECHANISCHE VERFAHRENSTECHNIK II	SCHWEIDES, JOERG		VL 02 FR09.45-11.15 LK 4

68745	UEBUNGEN ZUR MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK II	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGF.	UE 01 FR11.30-12.15 LK 4
68746	MECHANISCHE TRENNVERFAHREN	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGF.	VL 02 1008.00-09.30 ZWBT
68747	MASCHINEN DER MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK	BERNOTAT, SIEGF.		VL 02 1013.15-14.45 ZWBT
68748	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGF. LYLE, CHRISTOPH SCHULZE, DIETM.	UE 03
68749	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGF. LYLE, CHRISTOPH SCHULZE, DIETM.	UE 06
68750	DIPLOMARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGF. LYLE, CHRISTOPH SCHULZE, DIETM.	UE 06
68751	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR	BOHNET, MATTHIAS SCHWEDES, JOERG		UE 04
68752	SEMINAR FUER ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTHIAS LOEFFLER, HANS-J. OLDEKOP, WERNER SCHWEDES, JOERG LEITHNER, R. KLENKE, WERNER		UE 02 1014.00-18.15 LK 2
68753	KOLLOQUIUM FUER ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTHIAS KLENKE, WERNER LOEFFLER, HANS-J. OLDEKOP, WERNER SCHWEDES, JOERG LEITHNER, R.		UE
68754	ENTWICKLUNG UND OPTIMIERUNG VERFAHRENSTECHNISCHER PROZESSE	HORTIG, HANS-P.		VL 02

6.9 Werkstoffe und Fertigung

69701	FERTIGUNGSTECHNIK	SALJE, ERNST	STUEHMEIER, W.	VL 02 DI15.00-16.30 M 1
69702	UEBUNGEN ZU FERTIGUNGSTECHNIK	SALJE, ERNST	V. SEE, MICHAEL	UE 02 DI13.15-14.45 M 1
69703	SPANENDE WERKZEUGMASCHINEN	SALJE, ERNST	MOEHLER, HARTMUT	VL 02 FR09.45-11.15 LK 3
69704	UEBUNGEN ZU SPANENDE WERKZEUGMASCHINEN	SALJE, ERNST	GERLOFF, HOLGER	UE 02 DI16.45-19.15 LK 3
69705	LABORATORIUM FUER WERKZEUGMASCHINEN 2	SALJE, ERNST	LIEBRECHT, RAINER	UE 02 MO10.30-12.15 LK 3
69706	FERTIGUNGSTECHNISCHE STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	SALJE, ERNST	TRAPP, THOMAS	UE 04 N. VEREINB.
69707	ENTWERFEN VON WERKZEUGMASCHINEN UND DIPLOMARBEITEN AUF KONSTRUKTIVEM GEBIET	SALJE, ERNST	KUEHN, KLAUS-DIET	UE N. VEREINB.
69708	BE- UND VERARBEITUNG VON HOLZ UND KUNSTSTOFF	FRIEBE, EKKEHARD		VL 01 DI16.45-19.15 LK 3
69709	MASCHINEN DER UMFORMTECHNIK	ZICKE, GUENTER		VL 02 MI16.45-19.15 LK 3
69710	ENTWERFEN VON EINRICHTUNGEN DER UMFORMTECHNIK	ZUENKLER, BERNH.		UE 02 N. VEREINB.
69711	ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5.SEM. MACH. ELEC., INF. FUER 1.SEM. WWA	BERR, ULRICH		VL 02 DI12.15-14.00 M 1

69712	UEBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5.SEM., MACH., ELEC., INF., FUEH 1.SEM. WWA	BERR,ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01 DO15.00-15.45 M4
69713	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FUEH 5. O. 7.SEM., MACH., ELEC., F.5.SEM.INF.,F.3.SEM.WWA	BERR,ULRICH		VL 02 FR08.00-09.30 S 2
69714	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG F.7.SEM. MACH.,EL. U. INF., F. 3.SEM. WWA	BERR,ULRICH	HATJE,HANS-JOACH	UE 04 MI14.00-17.00 INST.
69715	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE,UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR,ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06
69716	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE,UNTERNEH- MENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR,ULRICH		UE 06
69717	SEMINAR FUEH ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D.SEMINARS F.FABRIKBETRIEB U. WERKZEUGMASCHINEN)	BERR,ULRICH	WISS.MITARB.	UE 02 FR11.30-13.00 LK 3
69718	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HAESSNER,FRANK		VL 02 MI08.00-09.30 P 6
69719	UEBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HAESSNER,FRANK		UE 01 MI09.40-10.25 P 6
69720	WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER,FRANK		VL 02 DO08.00-09.30 LK 7
69721	UEBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER,FRANK		UE 01 DO09.45-11.15 LK 7
69722	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN VON NICHT-EISENMETALLEN	HAESSNER,FRANK LANGE,GUENTER	WEHR,PAUL	VL 02 DI08.00-09.30 LK 7
69723	KORROSION DER WERKSTOFFE	N.N.		VL 02 FR08.00-08.45 LK 7
69725	STUDIENARBEITEN	HAESSNER,FRANK	WISS.ASSISTENTEN	UE 06 INST.

69726	STUDIENARBEITEN	HAESSNER,FRANK	WISS.ASSISTENTEN	UE 03 INST.
69727	DIPLOMARBEITEN	HAESSNER,FRANK	WISS.ASSISTENTEN	UE 06 INST.
69728	NICHTMETALLISCHE WERKSTOFFE I	VIBRANS,GERWIG		VL 01 DI09.45-11.15 LK 7
69729	WERKSTOFFTECHNOLOGIE F. 1. SEM.	RUGE,JUERGEN		VL 04 MU08.00-09.30 DI10.30-12.15 AM
69730	SEMINARGRUPPEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	RUGE,JUERGEN	THOMAS,KARL MATZEIT,ANDREAS	UE 01 MO-FR S.AUSHANG INST.
69731	SCHWEISSTECHNIK I (FUEGETECHNIK)	RUGE,JUERGEN		VL 02 MO11.30-13.00 HS C
69732	SEMINARGRUPPEN IN SCHWEISSTECHNIK I (FUEGETECHNIK)	RUGE,JUERGEN	WUESLE,HUBERT	UE 02 S.AUSHANG INST.
69733	SEMINAR FUER SCHWEISSTECHNIK	RUGE,JUERGEN		UE 02 DI17.30-21.45 LK 7
69734	STUDIENARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	RUGE,JUERGEN		UE 06
69735	DIPLOMARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	RUGE,JUERGEN		UE 06
69736	FACHLABOR FUER WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEISSTECHNIK	RUGE,JUERGEN HAESSNER,FRANK		UE 04 S.AUSHANG INST.
69737	DAUER-, ZEIT- UND BETRIEBSFESTIGKEIT (SCHWINGFESTIGKEIT)	RIE,K.-T.	SCHMIDT,R.-M. SCHUBERT,R.	VL 02 DO11.30-12.15 LK 7
69738	WERKSTOFFWAHL DES MASCHINEN-, ANLAGEN- UND APPARATEBAUS	RIE,K.-T.	KLINGELHOEFFER,H OTTE,W.	VL 02 DI11.30-13.00 LK 7
69739	STUDIENARBEITEN	RIE,K.-T.		UE 06
69740	DIPLOMARBEITEN	RIE,K.-T.		UE

69741	FESTIGKEIT DER SCHWEISSKONSTRUKTIONEN II	RADAJ, DIETER	VL 02 MI08.00-12.15 LK 7
69742	LEGIERTE STAEHLE	LANGE, GUENTER	VL 02 DO14.00-15.45 LK 7
69743	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN VON NICHT-EISEN-METALLEN (SCHWERMETALLE)	LANGE, GUENTER HAESSNER, FRANK	WEHR, PAUL VL 02
69744	WERKSTOFFKUNDE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GUENTER	VL 02 DO08.00-09.30 S 4
69745	ÜBUNGEN ZU WERKSTOFFKUNDE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GUENTER	WISS.-ASSISTENTEN UE 01 DI15.45-16.30 S 4
69746	STUDIENARBEITEN	LANGE, GUENTER	UE 06
69747	STUDIENARBEITEN	LANGE, GUENTER	UE 03
69748	DIPLOMARBEITEN	LANGE, GUENTER	UE 06
69749	SEMINAR FÜR WERKSTOFFKUNDE	HAESSNER, FRANK LANGE, GUENTER VIBRANS, GERWIG	UE 02 DI15.00-17.30 LK 7
69750	SEMINAR FÜR FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	SALJE, ERNST BERR, ULRICH PAHLITZSCH, GOTTH	UE 02
69751	KOLLOQUIUM FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK (IDENTISCH MIT DER LVA-NR. 71768)	SALJE, ERNST BOHNET, MATTHIAS HORN, KLAUS PAHLITZSCH, GOTTH SCHIER, HANS BROCKHAUS, RUDOLF	UE 01
★13721	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 DO03.00-09.30 H 1
13722	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT -- ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 DO09.45-11.15 H 1

13723	SEMINAR ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H. ERKE, H.	UE 02 DO15.00-16.30 S 5
13724	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
31795	KORROSION UND KORROSIONSSCHUTZ	LACMANN, ROLF	VL 02 DO11.00-13.00 INST. PHYS. CHEMIE

0.7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen

1. Semester

11720	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-JOACHIM	VL 06 MO13.10-14.50 AM
11721	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-JOACHIM	SCHELLWAT, HOLGER UE 02 DI14.05-15.35 S 4
11722	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K.-JOACHIM	SCHELLWAT, HOLGER UE 02 N. VEREINB.
65701	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	VL 03 MI14.05-14.50 DO11.30-13.00 AM / P 4
65702	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	N.N. UE 02 FR15.00-16.30 AM
65703	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	N.N. UE 02 DO08.00-09.30 S 1

71701	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS	MOESER, ROLF	VL 03 DI 13.10-13.55 DO 09.45-11.15 P 4
71702	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS	FRANK, JOERG HELMHOLZ, GERD MOESER, ROLF RIETKOETTER, K.P. SCHUCHT, CONRAD	UE 02 FR 11.30-13.00 P 4
71703	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKOETTER, K.P.	UE 02 MO 09.45-13.00 S 2

0.7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen

3. Semester

11707	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD		VL 02 DI 08.00-09.30 S 4
11708	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	JANSSEN, GERHARD	PETRAS, H.-H.	UE 01 MI 13.10-13.55 AM
21755	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	KESSLER, F. RUDOLF	DETTMER, KLAUS BETTIN, HORST KOEPPEN, WINFRIED	UE 03 DO 14.00-17.00 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 INST.
64701	MASCHINENELEMENTE FÜR ELEKTROTECHNIKER	ROTH, KARLHEINZ	HAUPT, ULRICH	VL 02 DO 10.35-12.05 S 4
64702	SEMINARÜBUNG ZU MASCHINENELEMENTE FÜR ELEKTROTECHNIKER	ROTH, KARLHEINZ	HAUPT, ULRICH MOHMEYER, GUNNAR DERHAKE, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.

68709	THERMODYNAMIK FÜR 3. SEM. ELEC.	KLENKE, WERNER		VL 02 MO08.55-10.25 S 4
68710	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK FÜR 3. SEM. ELEC.	KLENKE, WERNER		UE 02 DI13.10-13.55 S 4
68711	GRUPPENÜBUNG IN THERMODYNAMIK FÜR 3. SEM. ELEC.	KLENKE, WERNER	HELLMANN, MARTIN	UE 02 N. VEREINB.
69744	WERKSTOFFKUNDE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GUENTER		VL 02 DO08.00-09.30 S 4
69745	ÜBUNGEN ZU WERKSTOFFKUNDE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GUENTER	WISS. ASSISTENTEN	UE 01 DI15.45-16.30 S 4
71742	ELEKTROMAGNETISCHE FÄLDER I	LAUTZ, GUENTER		VL 02 MI08.00-09.30 S 4
71743	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FÄLDER I	LAUTZ, GUENTER	BEHNEN, ERWIN N.N.	UE 01 DO10.30-12.15 S 4
71756	WECHSELSTROEME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.		VL 02 DI09.45-11.15 S 4
71757	ÜBUNGEN ZU WECHSELSTROEME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	WARMERS, HEINRICH	UE 01 MI12.15-13.00 S 4

7.1 Grundlagen der Elektrotechnik

71701	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS	MOESER, ROLF	VL 03 DI13.10-13.55 DO09.45-11.15 P 4
-------	---------------------------------	--------------	--------------	--

71702	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS	FRANK, JOERG HELMHOLZ, GERD MOESER, ROLF RIETKOETTER, K.P. SCHUCHT, CONRAD	UE 02 FR1130-13.00 P 4
71703	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKOETTER, K.P.	UE 02 MO09.45-13.00 S 2
71704	PRAKTIKUM GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKOETTER, K.P.	UE 03 INST.
71705	ELEKTRISCHE MESSAUFNEHMER FUER NICHELEKTRISCHE GROESSEN	BETHE, KLAUS	MOESER, ROLF SCHICKE, ROLF	UE 01 MI11.30-12.15 LK 10
71706	ELEKTRISCHE MESSAUFNEHMER FUER NICHELEKTRISCHE GROESSEN	BETHE, KLAUS	MOESER, ROLF SCHICKE, ROLF	VL 02 MI09.45-11.15 LK 12
71707	MESSTECHNISCHES PRAKTIKUM I	BETHE, KLAUS	BEIL, FALK FRANK, JOERG HUHNKE, DIETER MOESER, ROLF RIETKOETTER, K.P. SCHICKE, ROLF SCHUCHT, CONRAD	UE 03 DI U. MI 14.00 - 19.00 INST.
71708	STUDIENSEMINAR FUER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS	BEIL, FALK FRANK, JOERG HELMHOLZ, GERD HUHNKE, DIETER MOESER, ROLF SCHICKE, ROLF SCHUCHT, CONRAD	UE 02 MO 14.00-16.00 INST. RAUM 509
71709	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECH.	BETHE, KLAUS	BEIL, FALK FRANK, JOERG HELMHOLZ, GERD HUHNKE, DIETER RIETKOETTER, K.P. SCHICKE, ROLF SCHUCHT, CONRAD	UE 03

71710	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESS- TECHNIK	BETHE, KLAUS	BEIL, FALK FRANK, JOERG HELMHOLZ, GERD HUHNKE, DIETER RIETKOETTER, K.P. SCHICKE, ROLF SCHUCHT, CONRAD	UE 04 INST.
71711	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESS- TECHNIK	BETHE, KLAUS		UE 08 INST.
71712	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS		UE 08 INST.
*71713	ELEKTROMEDIZIN I: MEDIZINISCHE GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGS- GEBIETE	ALY, F.W.		VL 02 MO 16.15-18.15 LK 10
71714	PROGRAMMIERUNG VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN, UWE		VL 02 MI 15.00-16.30 P 4
71715	PROGRAMMIERUNG VON MIKRORECHNERN	VARCHMANN, UWE	N.N.	UE 01 INST.
71716	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE	STRAUSS, KLAUS-D. HIRSCHBERG, TH.	UE 03 INST.
71717	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE	STRAUSS, KLAUS-D. HIRSCHBERG, TH.	UE 04 INST.
71718	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE		UE 08 INST.
71719	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET MIKRO- ELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE		UE 08 INST.
71720	STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE	STRAUSS, KLAUS-D. HIRSCHBERG, TH.	UE 02 MO 14.00-16.00 INST.
71721	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	VOLLSTEIT, W. HAVERLAND, M. KRUTEMEIER, J. HEINEMANN, G. MUELLER, K.	UE 03 H. VEREINB.

71722	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	VOLLSTEDT, W. HAVERLAND, M. KRUTEMEIER, F. HEINEMANN, G. MUELLER, K.	UE 04 N. VEREINB.
71723	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER		UE 08 N. VEREINB.
71724	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER		UE N. VEREINB.
71725	STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	VOLLSTEDT, W. HAVERLAND, M. KRUTEMEIER, F. HEINEMANN, G. MUELLER, K.	UE 01 N. VEREINB.
71726	REGELUNGSTECHNIK II (DISKRETE SYSTEME)	LEONHARD, WERNER		VL 02 FR09.45-11.15 LK 12
71727	ÜBUNGEN IN REGELUNGSTECHNIK II	LEONHARD, WERNER	HEINEMANN, G.	UE 01 FR12.15-13.00 LK 12
71728	GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK 5. SEM.	LEONHARD, WERNER		VL 02 MI09.45-11.15 S 4
71729	ÜBUNG IN GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	MUELLER, K.	UE 01 MI11.30-12.15 S 4
71730	REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSTECHNIK 7. SEM.	LEONHARD, WERNER		VL 02 MO09.45-11.15 LK 12
71731	ÜBUNG IN REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	KRUTEMEIER, F.	UE 01 MO11.30-12.15 LK 12
71732	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM II	LEONHARD, WERNER	VOLLSTEDT, W. HAVERLAND, M. HEINEMANN, G. KRUTEMEIER, F. MUELLER, K.	UE 03 N. VEREINB.

71733	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM III	LEONHARD, WERNER	VOLLSTEIT, W. HAVERLAND, M. HEINEMANN, G. KRUTEMEIER, F. MUELLER, K.	UE 03 N. VEREINB.
71734	ELEKTRONISCHE NETZWERKE F. 7. SEM.	WEINHAUSEN, G.		VL 02 MO11.30-13.00 M 4
71735	ELEKTRONISCHE NETZWERKE FÜR 7. SEM.	WEINHAUSEN, G.		UE 02 FR08.00-09.30 M 4
71736	POLYKRISTALLINE HALBLEITER F. ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	WEINHAUSEN, G.		VL 02 DO08.00-09.30 LK 10
71737	LABORATORIUM "ELEKTRONISCHE TECHNOLOGIE I"	WEINHAUSEN, G.	MAIER, CHR.	UE 03
71738	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHULTZ, WALTER		UE 08
71739	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHULTZ, WALTER		UE 08
71740	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHULTZ, WALTER		UE 04
71741	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHULTZ, WALTER		UE 03 DO13.15-14.45 C 3
71742	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	LAUTZ, GUENTER		VL 02 MI08.00-09.30 S 4
71743	UEBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	LAUTZ, GUENTER	BEHNEN, ERWIN M.N.	UE 01 DO10.30-12.15 S 4
71744	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	LAUTZ, GUENTER KUNZE, ULRICH	BEHNEN, ERWIN KRAMER, HENNING	UE 03 S. AUSHANG INST.
71745	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	LAUTZ, GUENTER KUNZE, ULRICH	BEHNEN, ERWIN KRAMER, HENNING	UE 04
71746	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	LAUTZ, GUENTER		UE 08

71747	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	LAUTZ, GUENTER	UE 6T
71748	STUDIENSEMINAR FUER ELEKTROPHYSIK	LAUTZ, GUENTER	UE 02 FR15.00-17.30 LK 10
71749	WERKSTOFFPHYSIK II	KUNZE, ULRICH	VL 02 DI09.45-11.15 LK 11
71750	UEBUNGEN ZU WERKSTOFFPHYSIK II	KUNZE, ULRICH	UE 01 MO10.35-11.20 LK 11
71751	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FESTKOEERPER-ELEKTRONIK	KUNZE, ULRICH	UE 03
71752	SUPRALEITUNG	SEEBASS, JOACHIM	VL 01 MO09.40-10.25 LK 11
71753	UEBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	SEEBASS, JOACHIM	UE 01 FR08.45-09.30 LK 10
71754	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER THEORETISCHEN ELEKTROTECHNIK	SEEBASS, JOACHIM	UE 04 MO -- FR INST.
71755	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER THEORETISCHEN ELEKTROTECHNIK	SEEBASS, JOACHIM	UE 08 MO -- FR INST.
71756	WECHSELSTROEME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	VL 02 DI09.45-11.15 S 4
71757	UEBUNGEN ZU WECHSELSTROEME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H. WARMERS, HEINRICH	UE 01 MI12.15-13.00 S 4
71758	SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER, E.-H.	VL 02 MI09.45-11.15 E 201
71759	UEBUNGEN ZU SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER, E.-H. KAMITZ, REINHARD	UE 01 MI11.30-12.15 E 201

71760	THEORIE NICHTLINEARER NETZWERKE (NT II)	HORNEBER, E.-H.	MATHIS, WOLFGANG	VL 02 DO09.45-11.15 E 201
71761	UEBUNGEN ZU THEORIE NICHTLINEARER NETZWERKE (NT II)	HORNEBER	MATHIS, WOLFGANG	UE 02 FR11.30-13.00 E 201
71762	LABOR NETZWERKTHEORIE/PRAKTIKUM NETZWERKSIMULATION	HORNEBER	KAMITZ, REINHARD MATHIS, WOLFGANG WARMERS, HEINRICH	UE 03 INST.
71763	STUDIENSEMINAR FUER ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK	HORNEBER, E.-H.	MATHIS, WOLFGANG KAMITZ, REINHARD WARMERS, HEINRICH	UE 02 M. VEREINB. INST.
71764	ANL. ZU ENTWERFEN	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD MATHIS, WOLFGANG WARMERS, HEINRICH	UE 03
71765	ANL. ZU STUDIENARBEITEN	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD MATHIS, WOLFGANG WARMERS, HEINRICH	UE 04
71766	ANL. ZU DIPLOMARBEITEN	HORNEBER, E.-H.		UE 08
71767	KOLLOQUIUM FUER STARKSTROMTECHNIK	LEONHARD, WERNER WEITERE DOZENTEN		UE 01 M. VEREINB.
71768	KOLLOQUIUM FUER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS BOHNET, M. BROCKHAUS, R. HORN, U. LEONHARD, W. SALJE, E. SCHIER, H. VARCHMIN, U.		VL 01
71769	ELEKTRISCHE MESSUNG BIOMEDIZINISCHER GROESSEN	MEYER, HANSGEORG		VL 02 DI09.45-11.15 LK 10
71770	ELEKTRISCHE MESSUNG BIOMEDIZINISCHER GROESSEN	MEYER, HANSGEORG		VL 01 DI11.30-12.15 LK 10
•12731	DATENSCHUTZRECHT 1	LOUIS		VL 01 DI17.30-19.15 H 3

51723	RAUM- UND BAUAKUSTIK	STEINERT, JOACH.	VL 02 FR13.15-14.45 P 8
72756	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	ECKHARDT, HANSK. KAERNER, HERMANN LINDMAYER, MANFR. LEONHARD, WERNER RICHTER, ARMIN SALGE, JUERGEN WEH, HERBERT	UE 02
73783	KOLLOQUIUM FUER NACHRICHTENTECHNIK	DOZ. D. NACHR. TECHNIK	UE 02 DI 15.45-17.30 M 4

7.2 Energietechnik

72701	HOCHSPANNUNGSTECHNIK UND ENERGIEUEBERTRAGUNG	KAERNER, HERMANN	VL 02 FR08.45-09.30 S 4
72702	HOCHSPANNUNGSTECHNIK UND ENERGIEUEBERTRAGUNG UERG. FUER DAS 5. SEM.	KAERNER, HERMANN	UE 01 FR08.00-08.45 S 4
72703	ELEKTROMAGNETISCHE VERTRAEGLICHKEIT	KAERNER, HERMANN	VL 02 MO08.00-09.30 M 1
72704	ANLEITUNG ZU WISS. ARB. A. D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KAERNER, HERMANN	UE MO - FR INST.
72705	HOCHSPANNUNGSPRAKTIKUM F. 7. SEM.	KAERNER, HERMANN KODOLL, WERNER VAN DER HUIJ, R. KRAEMER, AXEL LION, SIEGFRIED SCHNEIDER, FRANK WALTSCHAT, HARALD	UE 02 MO - DO 14.00-17.00 INST.

72706	ANLEITUNG ZU DIPLOMARB. A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KAERNER,HERMANN	KODOLL,WERNER VAN DER HUIR,R. KRAEMER,AXEL SCHNEIDER,FRANK WAITSCHAT, HARALD	UE 08 MO - FR INST.
72707	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KAERNER,HERMANN	KODOLL,WERNER VAN DER HUIR,R. KRAEMER,AXEL SCHNEIDER,FRANK WAITSCHAT, HARALD	UE 04 MO - FR INST.
72708	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KAERNER,HERMANN	KODOLL,WERNER VAN DER HUIR,R. KRAEMER,AXEL SCHNEIDER,FRANK WAITSCHAT, HARALD	UE 03 MO - FR INST.
72709	GASENTLADUNGSTECHNIK	SALGE, JUERGEN		VL 04 MO 08.15-09.45 DI 08.15-09.45 INST.
72710	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	SALGE, JUERGEN		UE MO - FR INST.
72711	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	SALGE, JUERGEN	BRAUNSBERGER,ULR LION,SIEGFRIED	UE 03 MO - FR INST.
72712	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	SALGE, JUERGEN	BRAUNSBERGER,U. LION,SIEGFRIED	UE 04 MO - FR INST.
72713	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JUERGEN	BRAUNSBERGER,U. LION,SIEGFRIED	UE 03 MO - FR INST.
72714	HOCHSPANNUNGS- PRUEF- UND MESSTECHNIK	KIND,DIETER		VL 02 DI 10.00-12.00 INST.
72715	HOCHSPANNUNGS- PRUEF- UND MESSTECHNIK UERG.	KIND,DIETER		UE 01 DI 12.00-13.00 INST.
72716	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KIND,DIETER		UE MO - FR INST.
72717	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET D. HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KIND,DIETER		UE 08

72718	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND, DIETER	UE 04 MO -- FR INST.
72719	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND, DIETER	UE 03 MO -- FR INST.
72720	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET DER EL. ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN, KARL	UE MO -- FR INST.
72721	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET D. EL. ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN, KARL	UE 04 MO -- FR INST.
72722	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN II F. 7. SEM.	LINDMAYER, MANFR.	VL 02 DO03.00-09.30 M 3
72723	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN II F. 7. SEM.	LINDMAYER, MANFR. KLEPP, GABRIELE	UE 01 DO09.40-10.25 M 3
72724	SCHALTGERAETETECHNIK F. 7. SEM.	LINDMAYER, MANFR.	VL 02 FR08.00-09.30 M 1
72725	SCHALTGERAETETECHNIK F. 7. SEM.	LINDMAYER, MANFR. HUANG, Z.	UE 01
72726	LEISTUNGSELEKTRONIK-PRAKTIKUM F. 7. SEM.	LINDMAYER, M. HEYN, DIETER	UE 02 AUSGANG INST.
72727	STUDIENSEMINAR F. ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERAETE-TECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, MANFR. WISS. MITARB.	UE 02 MI 09.00-09.30 SEM. RAUM INST.
72728	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, MANFR.	UE 08
72729	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, MANFR.	UE 08
72730	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, MANFR. WISS. MITARBEITER	UE 04
72731	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D. GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, MANFR. WISS. MITARBEITER	UE 03
72732	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT, HANSK.	VL 02 MI 09.45-11.15 LK 11

72733	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN. UEBUNG	ECKHARDT, HANSK.		UE 01 DO 11.30-12.15 LK 11
72734	RECHNERPRAKTIKUM ZU NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT, HANSK.	FISCHER, B. DESINGHAUS, R.	UE 02
72735	GRUNDZUEGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN UND ANTRIEBE F. MASCHB.	ECKHARDT, HANSK.		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 10
72736	GRUNDZUEGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN UND ANTRIEBE F. MASCHB.	ECKHARDT, HANSK.	FISCHER, B.	UE 01 MO 15.00-15.45 LK 10
72737	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG U. KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.		UE 05
72738	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.		UE 08
72739	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.	DESINGHAUS, R. FISCHER, B.	UE 04
72740	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.	DESINGHAUS, R. FISCHER, B.	UE 03
72741	EINFUEHRUNG IN DIE ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH, H.		VL 02
72742	EINFUEHRUNG IN DIE ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH, H.	WEHBERG, J.	UE 01 FR 10.35-11.20 S 4
72743	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERKEHRSTECHNIKEN	WEH, H.		VL 02 MI 11.30-13.00 LK 12
72744	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERKEHRSTECHNIKEN	WEH, H.	HUPE, H.	UE 01 DO 09.00-09.45 LK 12
72745	STARKSTROMPRAKTIKUM ELEKTRISCHE MASCHINEN	WEH, H.	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J.	UE 02 INST.
72746	PRAKTIKUM LEISTUNGSELEKTRONIK IN DER ANTRIEBSTECHNIK	WEH, H.	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J.	UE 02

72747	STUDIENSEMINAR FUER ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH, H. ECKHARDT, H.	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J.	UE 02 DI 15.45-18.15 LK 10
72748	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN	WEH, H.	POSCHADEL, J. MOSEBACH, H. HUPE, H. MIEMANN, W. SCHMID, W. WEHRBERG, J.	UE 03 INST.
72749	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	WEH, H.	MOSEBACH, H. POSCHADEL, J. HUPE, H. LANDRATH, J. NIEMANN, W. SCHMID, W.	UE 04 INST.
72750	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	WEH, H.		UE 08 INST.
72751	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WEH, H.		UE
72752	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRISCHE KLEINMASCHINEN	RICHTER, ARMIN	WEISER, FLORIAN	UE 08
72753	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	WEISER, FLORIAN	UE 04
72754	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET ELEKTRISCHE KLEINMASCHINEN	RICHTER, ARMIN	WEISER, FLORIAN	UE 04
72755	ELEKTRISCHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND KRAFTWERKE	GERSDORF, VON B.		VL 02 DI 11.00-13.00 INST.
72756	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	ECKHARDT, HANSK. KAERNER, HERMANN LINDMAYER, MANFR. LEONHARD, WERNER RICHTER, ARMIN SALGE, JUERGEN WEH, HERBERT		UE 02

60718	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHKE, MANFRED BEERMANN, H. J. MUELLER, HERBERT MATTHIES, H. J. URLAUB, ARMIN WEH, HERBERT	UE 01 N. VEREINB.
71767	KOLLOQUIUM FÜR STARKSTROMTECHNIK	LEONHARD, WERNER WEITERE DOZENTEN	UE 01 N. VEREINB.

7.3 Nachrichtentechnik

73701	MIKROWELLENBAUELEMENTE UND -SCHALTUNGEN I F. 7. SEM.	HINKEN, J. H.	VL 03 MO14.05-14.50 DO08.00-09.30 M 4
73702	ÜBUNGEN ZU MIKROWELLEN-BAUELEMENTE UND -SCHALTUNGEN I F. 7. SEM.	HINKEN, J. H.	WISS. MITARBEITER UE 01 DO09.40-10.25 M 4
73703	MIKROWELLEN-LEITUNGEN UND -ANTENNEN	HINKEN, J. H.	VL 02 FR09.45-11.15 M 4
73704	ÜBUNGEN ZU MIKROWELLEN-LEITUNGEN UND -ANTENNEN	HINKEN, J. H.	WISS. MITARBEITER UE 01 FR11.30-12.15 M 4
73705	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLENTCHNIK	HINKEN, J. H.	WISS. MITARBEITER UE 03
73706	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLEN-TECHNIK	HINKEN, J. H.	WISS. MITARBEITER UE 04
73707	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLEN-TECHNIK	HINKEN, J. H.	UE 08
73708	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLENTCHNIK	HINKEN, J. H.	UE

73709	MIKROWELLENPRAKTIKUM F. 7. SEM.	HINKEN, J. H.	WISS. MITARBEITER UNRAU, U.	UE 03
73710	ARBEITSGRUPPE FUNKBETRIEBSTECHNIK F. LIZENSIERTE	UNRAU, UDO		UE 01
73711	THEORIE DER LEITUNGEN F. 5. SEM.	UNGER, H.-G.		VL 02 MO U. SA 09.45-11.15 M 4
73712	UEBUNGEN ZU THEORIE DER LEITUNGEN F. 5. SEM.	UNGER, H.-G.	WISS. MITARBEITER	UE 01 S. AUSHANG INST.
73713	ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN I F. 7. SEM.	UNGER, H.-G.		VL 02 MI 09.45-11.15 M 1
73714	UEBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN I F. 7. SEM.	UNGER, H.-G.	UNRAU, UDO	UE 01 MI 11.30-12.15 M 1
73715	HOCHFREQUENZTECHNIK I F. 5. SEM.	UNGER, H.-G.	UNRAU, UDO	VL 01 DI U. SA 11.30-12.15 M 4
73716	NACHRICHTENTECHNISCHES PRAKTIKUM F. 5. SEM.	UNGER, H.-G. SCHOENFELDER, H. LEILICH, H.-O.		UE 02
73717	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZTECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNRAU, UDO WISS. MITARBEITER	UE 03
73718	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNRAU, UDO WISS. MITARBEITER	UE 04
73719	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNRAU, UDO	UE 08
73720	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNRAU, UDO	UE
73721	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN I	EBELING, K. J.		VL 02 DI 08.00-09.30 M 1

73722	UEBUNGEN ZU INTEGRIERTE SCHALTUNGEN I	EBELING,K.J.	WISS.MITARBEITER	UE 01 MI14.05-14.50 M 1
73723	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF D. GEBIET HOCHFREQUENZHALBLEITER	EBELING,K.J.	WISS.MITARBEITER	VL 03
73724	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF D. GEBIET HOCHFREQUENZ- HALBLEITER	EBELING,K.J.	WISS.MITARBEITER	UE 04
73725	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIET HOCHFREQUENZHALB- LEITER	EBELING,K.J.		UE 08 FR09.40-10.25 M 3
73726	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZHALBLEITER	EBELING,K.J.		UE
73727	STUDIENSEMINAR FUER HOCHFREQUENZTECHNIK	EBELING,K.J. UNGER,H.-G. HINKEN,J.H.	UNRAU,U. WISS.MITARBEITER	UE 02 DI14.00-15.45 M 4
73728	DIGITALE SPRACH- UND BILDERVERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN		VL 03
73729	EINF. IN DIE STATISTISCHE MUSTERERKENNUNG	PAULUS,ERWIN		VL 03
73730	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENVER- ARBEITUNG	PAULUS,ERWIN	WISS.MITARBEIT.	UE 03
73731	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN	WISS. MITARBEIT.	UE 04
73732	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN	WISS. MITARBEIT.	UE 05
73733	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENVERARBEITUNG	PAULUS,ERWIN		UE
73734	NACHRICHTENTECHNIK I	SCHOENFELDER,H.	BUCHWALD,WOLF-P.	VL 01 DI07.45-09.30 M 4
73735	UEBUNGEN ZUR NACHRICHTENTECHNIK FUER 5. SEM.	SCHOENFELDER,H.	DEMEL,GUENTER	UE 02 MO11.30-13.00 MI08.00-09.30 M 1
73736	FERNSEHTECHNIK I FUER 7. SEM.	SCHOENFELDER,H.	JOHANSEN,CHR.	VL 02 FR13.15-16.30 M 4

73737	ELEKTROAKUSTIK FÜR 7. SEM.	SCHOENFELDER, H.	LEBOWSKY, FRITZ	VL 02 MI11.30-14.45 M 4
73738	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER, H.		UE 08
73739	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER, H.		UE 08
73740	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER, H.		UE 04
73741	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER, H.	WISS. ANGESTELLTE	UE 03
73742	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK I	SCHOENFELDER, H. LEILICH, HANS-O. UNGER, HANS-GEORG	BUCHWALD, WOLF-P. WISS. ANGESTELLTE	UE 03
73743	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK III	SCHOENFELDER, H. LEILICH, HANS-O.	BUCHWALD, WOLF-P. WISS. ANGESTELLTE	UE 03 FR08.00-09.30 M 2
73744	CODIERUNGSTHEORIE	ELSNER, RUDOLF		VL 02 MI08.00-09.30 M 4
73745	ÜBUNGEN IN CODIERUNGSTHEORIE	ELSNER, RUDOLF	ZIEGLER, FRANK	UE 01 DI12.15-13.00 M 4
73746	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ELSNER, RUDOLF		UE 08
73747	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ELSNER, RUDOLF	DEHMEL, GUENTHER ZIEGLER, FRANK	UE 04
73748	ANLEITUNG ZUM ENTWERFEN A.D. GEBIET DER NACHRICHTENTECHNIK	ELSNER, RUDOLF	DEHMEL, GUENTHER ZIEGLER, FRANK	UE 03
73749	DIGITALE NACHRICHTENUEBERTRAGUNG	HARTMANN, H.L.		VL 02 DI09.45-11.15 M 4
73750	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLER	HARTMANN, H.L.		VL 02 DI09.45-11.15 LK 12

73751	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN,H.L.L.	WEBER,MANFRED	UE 01 DO11.30-12.15 LK 12
73752	STUDIENSEMINAR FUER NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.L.	WISS.MITARBEITER	UE 02 INST.
73753	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.L.	WISS.MITARBEITER	UE 03
73754	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEB. NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.L.	WISS.MITARBEITER	UE 04
73755	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEB. NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.L.	WISS.MITARBEITER	UE 08
73756	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.L.		UE
73757	PRAKTIKUM FUER NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN,H.L.L.	WISS.MITARBEITER	UE 03 INST.
73758	DIENTEINTEGRIERENDE KOMMUNIKATIONSNETZE II	HARTMANN,H.L.L.	WEBER,MANFRED	VL 02 MI 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
73759	PRAKTIKUM SYSTEMSIMULATION	HARTMANN,H.L.L.	WISS.MITARBEITER	UE 03
73760	GRUNDLAGEN DER DATENVERARBEITUNG (5.SEM.)	LEILICH,H.-D.	GAERTNER,MANFRED	VL 02 FR11.30-13.00 S 4
73761	INFORMATIK FUER INGENIEURE III (3.SEM.) GRUNDZUEGE DER DATENTECHNIK	LEILICH,H.-D.		VL 02 MO12.15-14.00 S 4
73762	UEBUNG ZU INFORMATIK FUER INGENIEURE III (3.SEM.) GRUNDZUEGE DER DATENTECHNIK	LEILICH,H.-D.	GAERTNER,M.	UE 01 DO09.40-10.25 S 4
73763	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.-D.		VL 02 MI09.45-11.15 HS A
73764	UEBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.-D.	KNAAK,UWE	UE 01 MI11.30-12.15 HS A
73765	NACHRICHTENTECHNISCHES PRAKTIKUM III	LEILICH,H.-D.	BACH.JOERG WISS. ASS.	UE 07 INST.

73766	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	GLIEM,F. LEILICH,H.-O.	GAERTNER,M.	UE 08 INST.
73767	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ZEIDLER,H.-CH. GLIEM,F. LEILICH,H.-O.	GAERTNER,M.	UE 04 MI15.00-16.30 M 1
73768	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ZEIDLER,H.CH. GLIEM,F. LEILICH,H.O.	GAERTNER,M.	UE 05 FR10.35-11.20 M 1
73769	PROZESSRECHENTECHNIK	SCHNIEDER,E.		VL 02 MO15.00-17.30 H 4
73770	UEBUNG ZU PROZESSRECHENTECHNIK	SCHNIEDER,E.	KREYSSIG,J.	UE 01 MO15.00-17.30 H 4
73773	ANALOG-DIGITAL-SCHNITTSTELLE	GLIEM,E.		VL 02 DI16.45-18.15 LK 11
73774	STUDIENSEMINAR FUER DATENTECHNIK	GLIEM,F. ZEIDLER,H.-CH.	GAERTNER,M.	UE 03 DO16.15-17.30 LK 11
73775	PRAKTIKUM TECHNISCHE INFORMATIK	GLIEM,F.	WISS. ASS.	UE 03 MO U. FR 13.00-16.00 INST.
73776	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS		VL 02
73778	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEK- TRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS		UE
73779	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS	GAYEN,JAN-TEKKER SCHUCK,HELMUT	UE 08
73780	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS	GAYEN,JAN-TEKKER SCHUCK,HELMUT	UE 04
73781	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE,HANS	GAYEN,JAN-TEKKER SCHUCK,HELMUT	UE 03
73782	STUDIENSEMINAR FUER NACHRICHTENTECHNIK	DOZ. DER NACHR. TECHNIK	ASSISTENTEN	UE 02 DO 15.45-18.15 M 4

73783	KOLLOQUIUM FUER NACHRICHTENTECHNIK	DOZ. D. NACHR. TECHNIK	UE 02 DI 15.45-17.30 M 4
51814	FLUGSICHERUNGSTECHNIK	FORM, PETER	VL 02 DO09.00-10.30 REBENRING 18
51815	ENTWUERFE IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER	UE 03
51816	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER	UE 04
51817	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER	UE 08
51818	AVIONIK LABOR	FORM, PETER	UE 02 N. VEREINR. REBENRING 18

8.1 Philosophie

*81701	DIE WEISHEITSGESTALT DER NEUZEIT (ROUSSEAU, SCHILLER, HOELDERLIN)	BOEDER, HERIBERT	VL 02 DI U. FR 17.35-18.20 H 1
81702	DIE "POSTMODERNEN" UND HEIDEGGER	BOEDER, HERIBERT	UE 02 MO19.15-21.00 H 1
*81703	FICHTE: DIE BESTIMMUNG DES MENSCHEN	BOEDER, HERIBERT	UE 02 DO19.15-21.00 H 1
*81704	DER LOGISCHE RAUM IM URSPRUENGLICHEN DENKEN	SCHEIER, CLAUS A.	VL 02 DO20.15-21.45 H 2
81705	HEIDEGGER: UNTERWEGS ZUR SPRACHE	SCHEIER, CLAUS A.	UE 02 MI20.15-21.45 H 2

81706 PLATON: KLEINERE DIALOGE II

SCHEIER,CLAUS A.

UE 02
FR10.30-12.15
S 2

8.2 Pädagogik

82701 EINFUEHRUNG IN DIE PAEDAGOGIK

FRICKE,REINER

VL 02
MO16.45-18.15
WENDENRING1
RAUM 412

82702 WIE ERWACHSENE LERNEN

FRICKE,REINER

UE 02
S.AUSHANG

82703 EMPIRISCHE FORSCHUNGSMETHODEN DER PAEDAGOGIK

FRICKE,REINER

UE 02
DI16.45-18.15
WENDENRING 1
RAUM 412

82704 PLANUNG, ERSTELLUNG UND BEWERTUNG VON COMPUTERUNTERSTUETZTEN LERNPROGRAMMEN

FRICKE,REINER

BRINKER,TORINA

UE 02
MO09.45-11.15
WENDENRING 1
RAUM 412

82705 EDV FUEER PAEDAGOGEN

FRICKE,REINER

ETIENNE,FRANK

UE 02
MI15.00-16.30
WENDENRING 1
RAUM 412

82706 EINFUEHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS VORBEREITUNG DES ALLGEMEINEN SCHULPRAKTIKUMS

THIELE,HARTMUT

UE 02
MI09.45-11.15
R 129

82707 LEHRTRAINING: RHETORISCHE KOMMUNIKATION IM UNTERRICHT

THIELE,HARTMUT

UE 02
DI09.45-11.15
R 412

82708 KURS- UND SEMINARGESTALTUNG IN DER WEITERBILDUNG

THIELE,HARTMUT

UE 02

82709	LEHRMETHODEN: IN DER FORM KELLER-PLAN	RUPPRECHT,HELMUT	UE 02 DI08.00-09.30 SEM. R. 412
82710	LEHRTRAINING: RHETORISCHE KOMMUNIKATION IM UNTERRICHT	RUPPRECHT,HELMUT	UE 02 DI09.45-11.15 SEM. R. 412
82711	PROBLEMLÖSEN: STRUKTUR UND DIDAKTIK	RUPPRECHT,HELMUT	UE 02 MI08.00-09.30 SEM. R. 412
82712	VERHALTENSPROBLEME: URSACHEN UND BEHANDLUNGSMÖGLICHKEIT	SCHINTZEL,HELLM.	VL 02 DI18.30-20.00 WENDENRING R 412
11794	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER,KLAUS	VL 02 MO15.00-16.30 S 4
11795	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER,KLAUS	UE 02 MI15.00-16.30 C 2

8.3 Germanistik

83701	DIE LITERATURSPRACHE DES MITTELALTERS UND DER FRÜHEN NEUZEIT	SCHNELL,RUEDIGER	VL 02 DI11.30-13.00 S 5
83702	DEUTSCHE KOMÖDIEN	STENZEL,JUERGEN	UE 01
83703	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I. PROSEMINAR	HENNE,HELMUT	UE 02 MI09.45-11.15 M 8
83704	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I. PROSEMINAR	BLUME,HERBERT	UE 02 DI13.15-14.45 M 8

83705	EINFUEHRUNG IN DIE LINGUISTIK II PROSEMINAR, FUER 2. SEM.	REHBOCK,HELMUT	UE 02 MO09.45-11.15 M 8
83706	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN GRUPPE A PROSEMINAR	BURKHARDT,ARMIN	UE 02 DO13.15-14.45 M 8
83707	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN GRUPPE B PROSEMINAR	BURKHARDT,ARMIN	UE 02 DO16.45-18.15 M 8
83708	EINFUEHRUNG IN DIE PRAGMA- UND SOZIOLOGISTIK PROSEMINAR, AB 3. SEM.	REHBOCK,HELMUT	UE 02 MO11.30-13.00 M 8
83709	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	DRAEGER,JOERN	UE 02 MI11.30-13.00 M 9
83710	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	DRAEGER,JOERN	UE 02 DI16.45-18.15 M 9
83711	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	PRINZING,DIETER	UE 02 MI15.00-16.30 M 9
83712	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	ROHSE,EBERHARD	UE 02 DO15.00-16.30 P 5
83713	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE VON PROSATEXTEN	ROHSE,EBERHARD	UE 02 DO16.45-18.15 P 5
83714	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	N.N.	UE 02 FR08.00-09.30 M 8
83715	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE VON PROSATEXTEN	STENZEL,JUERGEN	UE 02 FR11.30-13.00 M 9
83716	EINFUEHRUNG IN DIE MITTELHOCH DEUTSCHE SPRACHE UND LITERATUR	SCHNELL,RUEDIGER	UE 02 DO08.00-09.30 M 3

83717	WORTSEMANTIK UND SPRACHKRITIK HAUPTSEMINAR	HENNE, HELMUT	UE 02 DI11.30-13.00 M 8
83718	ORTSNAMEN HAUPTSEMINAR	BLUME, HERBERT	UE 02 MI11.30-13.00 M 3
83719	SATZ UND BEDEUTUNG HAUPTSEMINAR	REHBOCK, HELMUT	UE 02 FR15.00-16.30 M 8
83720	UEBUNGEN ZUM LITERARISCHEN JUGENDSTIL	DRAEGER, JOERN	UE 02 MO16.45-18.15 M 9
83721	ROMANE DES 19. JAHRHUNDERTS	FRINZING, DIETER	UE 02 DI18.30-20.00 M 9
83722	UEBUNGEN ZUR DEUTSCHEN BALLADE	ROHSE, EBERHARD	UE 02 FR09.00-09.30 M 9
83723	DER JUNGE LESSING	STENZEL, JUERGEN	UE 02 MO15.00-16.30 M 7
83724	SCHILLER: KLASSISCHE DRAMEN	N.N.	UE 02 DO16.45-18.15 M 9
83725	DIE MITTELALTERLICHEN ALEXIUS LEGENDEN HAUPTSEMINAR	SCHNELL, RUEDIGER	UE 02 DO15.00-16.30 M 8
83726	DER NEUE "PAUL" . ARBEITEN ZUM WORTSCHATZ. OBERSEMINAR	HENNE, HELMUT	UE 01 DI16.45-18.15 M 8
83727	DOKTORANDENSEMINAR. OBERSEMINAR	HENNE, HELMUT	UE 01 DI18.30-20.00 M 8
83728	SPRACHSPIEL UND SPRACHKRITIK. VORLESUNG	N.N.	UE 02 DO14.05-14.50 FR12.15-13.00 M 4/P 3

898

83729	GRAMMATISCHE UEBUNGEN. UEBUNG	BLUME, HERBERT	UE 02 DI15.00-16.30 M 8
83730	SCHWEDISCH FUEER GERMANISTEN 3.	BLUME, HERBERT	UE 02 DO13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
83731	UEBUNGEN ZUM WISS. FORMULIEREN	REHBOCK, HELMUT	UE 02 DI11.30-13.00 M 9
*83732	FREIES SPRECHEN (RHETORIK)	RORA, DETLEF	UE 02 MI15.00-16.30 N 25
83733	EINFUEHRUNG IN DIE DATENVERARBEITUNG FUEER LINGUISTEN II	SAAKE, GUNTER	UE 02 DO09.45-11.15 M 8
83734	EINFUEHRUNG IN DAS FACHPRAKTIKUM IM STUDIENGANG "LEHRAMT AN GYMNASIEN"	VESPER, WILHELM	UE 02 MI16.45-18.15 M 8
83735	ANLEITUNG ZUM LITERATURWISS. ARBEITEN	PRINZING, DIETER	UE 02 MI16.45-18.15 S 2
83736	EINRICHTUNG EINES THEATERSTUECKS	PRINZING, DIETER	UE 02 DI20.15-21.50 AM
83737	UEBUNGEN ZUM BESTIMMEN LITERARISCHER TEXTE	STENZEL, JUERGEN	UE 01 DO16.45-17.30
89703	DAENISCH 100	N.N.	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89704	DAENISCH 300	N.N.	UE 02 MO 18.30-20.00 AV-UEBUNGSRAUM
89705	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 200: VORBEREITUNGSKURS	ROTH-ARTNER, S.	UE 02 MO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1

89706	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 200: SPRACHLABORUEBUNGEN	ROTH-ARTNER, S.	UE 02 DO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89707	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 311: SPRACHLABORUEBUNGEN	BUESE, K.	UE 02 DI U. MI 11.30-12.15 SPRACHLABOR 1
89708	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 312	LANGHEINE, V.	UE 04 DI 16.45-18.15 MI 09.45-11.15 AV-UEBUNGSRaum
89709	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320: ANALYSE VON FERNSEHFILMEN A	BUESE, K.	UE 02 MO 16.45-18.15 AV-UEBUNGSRaum
89710	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320: ANALYSE VON FERNSEHFILMEN B	BUESE, K.	UE 02 DI U. MI 18.00-19.15 SPRACHLABOR 1
89711	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 330: STUETZKURS	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
89712	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 401: TEXTE UND UEBUNGEN	BUESE, K.	UE 02 DI 16.45-18.15 R 312 WENDENRING 1
89713	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 401: SPRACHLABORUEBUNGEN	BUESE, K.	UE 02 MI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89714	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 402	LANGHEINE, V.	UE 04 DI U. MI 11.30-13.00 AV-UEBUNGSRaum
89765	NIEDERLAENDISCH 100	BAHLKE, M.	UE 02 MI 16.45-17.15 SPRACHLABOR 2
89772	SCHWEDISCH 100	MUELLER-REINEKE	UE 02 MO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 2

89773 SCHWEDISCH 310

MUELLER-REINEKE

 UE 02
 MO 19.30-20.00
 SPRACHLABOR

8.4 Anglistik

84701	SPRACHEN AUF DEN BRITISCHEN INSELN I: LATEIN	BURGSCHMIDT,E.	VL 01 DI13.10-13.55 M6
84702	MEDIAEVISTIK: MITTELALTERLICHES DRAMA	BURGSCHMIDT,E.	VL 01 DI14.05-14.50 M6
84703	PROSEMINAR: ALTENGLISCH	BURGSCHMIDT,E.	UE 02 DI15.00-16.30 M6
84704	EINFUEHRUNGSKURS: SPRACHWISSENSCHAFT ANGLISTIK	BURGSCHMIDT,E.	UE 02 MI08.45-10.30 M6
84705	PROSEMINAR: SCHOTTLAND (MIT SCOTS UND GAELISCH)	BURGSCHMIDT,E.	UE 02 DI18.30-20.00 M6
84706	HAUPTSEMINAR/PROSEMINAR: ENGLISCHE KOLLOKATIONEN, PHRASEME UND IDIOME (MIT FEHLERLINGUISTIK)	BURGSCHMIDT,E.	UE 02 DI16.45-19.15 M6
84707	HAUPTSEMINAR/PROSEMINAR: KATEGORIEN IM WANDEL: KASUS, GENUS, MODUS, TEMPUS, ASPEKT	BURGSCHMIDT,E.	UE 02 MI10.30-12.15 M6
84708	STEGREIFAUFGABEN UND ESSAY-WRITING SPRACHWISSENSCHAFT	BURGSCHMIDT,E.	UE 01 MI12.15-13.00 M6
84709	PROSEMINAR: BRITISH AND AMERICAN ENGLISH	BURGSCHMIDT,E. FRECKMANN,NORB.	UE 02 MI13.15-14.45 M6

84711	NATHANIEL HAWTHORNE: MAJOR WORKS (PROSEMINAR)	HEUERMANN,H.	UE 02 FR09.45-11.15 M 7
84713	STILANALYSEN ZUR GESCHICHTE DER AMERIKANISCHEN PROSA (PROSEMINAR)	HEUERMANN,H. FRECKMANN,N.	UE 02 DO15.00-16.30 M 6
84717	AUSGEWAHLTE PROBLEME DER KONTRASTIVEN LINGUISTIK (HAUPTSEM.)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DI03.45-10.30 M 6
84718	UNTERRICHTSPLANUNG (ORIENTIERUNGSSTUFE UND GYMNASIUM)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DO10.30-12.15 M 6
84719	GRUNDLAGEN DER PHONETIK UND PHONOLOGIE DES ENGLISCHEN	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DO08.45-10.15 M 6
84720	PRAKTISCHE PHONETIK A	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DI11.30-13.00 SPRACHLABOR
84721	VL: DER VIKTORIANISCHE ROMAN	POSSIN,H.-J.	VL 02 MO11.30-13.00 M7
84722	HS: CHARLES DICKENS	POSSIN,H.-J.	UE 02 DI15.00-16.30 M7
84723	LIT. WISS. GRUNKURS: INTRODUCTION TO LITERATURE	POSSIN,H.-J.	UE 02 MO15.00-16.30 M7
84724	LIT. WISS. GRUNKURS: INTRODUCTION TO LITERATURE	GUNTNER,L.	UE 02 MO09.45-11.15 M7
84725	ESSAY WRITING II	GUNTNER,L.	UE 02 MO13.15-14.45 M 7
84726	WEITERBILDUNGSKURS: NEUE WEGE DER SHAKESPEARE-KRITIK	GUNTNER,L.	UE 02 DO18.30-20.00 M 7

84727	LIT. HAUPTSEMINAR: BRITISCHE PROSA DER GEGENWART	LANGE, BERND-P.	UE 02 MI09.45-11.15 M 7
84728	PS: "VIKTORIAN FANTASY: LEWIS CARROLL"	LANGE, BERND-P.	UE 02 MO16.45-18.15 M 6
84729	WEITERBILDUNGSKURS: TENDENZEN DER BRITISCHEN GEGENWARTSLITERATUR	LANGE, BERND-P.	UE 02 MI19.30-21.00 M 7
84730	PROSEMINAR: ENGLISCHE WOERTERBUECHER -- EINFUEHRUNG IN DIE ENGL. LEXIKOGRAPHIE	LINK, GABRIELE	UE 02 FR09.45-11.15 M 6
84731	ENGLISH GRAMMAR I, COURSE A (FOR STUDENTS IN THEIR FIRST OR SECOND TERM)	LINK, GABRIELE	UE 02 DI11.30-13.00 M 6
84732	ENGLISH GRAMMAR I, COURSE B (FOR STUDENTS IN THEIR FIRST OR SECOND TERM)	LINK, GABRIELE	UE 02 FR11.30-13.00 M 6
84733	ENGLISH GRAMMAR II	LINK, GABRIELE	UE 02 DI09.45-11.15 M 7
84734	READING AND LISTENING COMPREHENSION AND DISCUSSION	LINK, GABRIELE	UE 01 DI13.15-14.00 SEM. RAUM 112
84735	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION I	PERKINS, CHRIS	UE 02 DI11.30-13.00 M 7
84736	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION II	PERKINS, CHRIS	UE 02 DI13.15-14.45 M 7
84737	VOCABULARY EXPANSION	PERKINS, CHRIS	UE 02 MI11.30-13.00 M 7
84738	SPRACHPRAKTISCHER GRUNDKURS: GRAMMAR AND VOCABULARY	PERKINS, CHRIS	UE 02 MI13.15-14.45 M 7

84739	COMMUNICATION PRACTICE	PERKINS, CHRIS	UE 02 0009.45-11.15 UV-ÜBUNGSRaum
84740	GRUNDKURS: PRAKTISCHE PHONETIK B	PERKINS, CHRIS	UE 02 0011.30-13.00 SPRACHLABOR 2
84741	PS: "VICTORIAN FANTASY: LEWIS CAROLL"	LANGE, BERND-P.	UE 02 0016.45-18.15 M 6
88718	EINFUEHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM GROSSBRITANNIENS (PRO- SEMINAR VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE)	RASS, HANS H.	UE 02 MI 13.15-14.45 SEM. RAUM 112

8.5 Romanische Sprachen und Latein

85701	EINFUEHRUNGSVORLESUNG ZUM LINGUISTISCHEN GRUNDKURS (ROMANI- SCHE SPRACHWISSENSCHAFT)	KOERNER, K.-H.	VL 01 MI10.35-11.20 P 6
85702	GRUNDZUEGE DER FRANZOESISCHEN UND SPANISCHEN ROMANTIK	MATTAUCH, HANS	VL 02 DO13.15-14.45 S 5
85703	ASPECTS ECONOMIQUES ET POLITIQUES DE LA FRANCE AU XX SIECLE (CIVILISATION I)	VASLET, DANIEL	VL 02 FR15.45-18.45 R 512 WENDENRING 1
85704	GRUNDKURS SPRACHWISSENSCHAFT (FRANZ., SPAN., ITALIEN.)	KOERNER, K.-H. MUELLER, K.-L.	UE 02 MI11.30-13.00 P 6
85705	PROSEMINAR F. MAGISTER: MODERNE LINGUISTIK IN FRANKREICH: CLAUDE HAGEGE	KOERNER, K.-H.	UE 02 DI18.30-20.00 R 612 WENDENRING 1

85706	LINGUISTISCHES PROSEMINAR: VERB UND ERGAENZUNG	MUELLER,KARL-L.	UE 02 D016.45-18.15 M 6
85707	PROSEMINAR: STENDHAL: LE ROUGE ET LE NOIR	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 M009.45-11.15 SPRACHLABOR
85708	AGNOLD FIRENZUOLA	BUCK,DIETER	UE 02 M109.00-10.30 R 603 WENDENRING 1
85709	HAUPTSEMINAR F. MAGISTER: AUSGEWAELTE FRAGEN DER ROMANISCHE KOERNER,K.-H. N UND DER ALLGEMEINEN SPRACHTYPOLOGIE		UE 02 D013.15-14.45 R 612 WENDENRING 1
85710	HAUPTSEMINAR: QUERSCHNITT DURCH DEN "NOUVEAU ROMAN"	MATTAUCH,HANS	UE 02 F009.45-11.15 R 603 WENDENRING 1
85711	SEMINAR: DIE AENEASSAGE	MAURACH,GREGOR	UE 02 N.VEREINB.
85712	EINFUEHRUNG IN DAS ALTFRANZOESISCHE	MUELLER,KARL-L.	UE 02 D009.45-11.15 M 6
85713	FACHIDIAK: EINFUEHRUNG IN DIE LEHRWERKSKRITIK	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 M011.30-13.00 SPRACHLABOR
85714	EINFUEHRUNG IN FACHIDIAKTIK UND FACHPRAKTIKUM	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 N.VEREINB.
85715	CONVERSACION Y CIVILIZACION: ACTUALIDAD ESPANOLA E HISPANO-AMERICANA	HILDALGO-SERNA,E	UE 02 M115.00-16.30 R 612 WENDENRING 1
85716	DEL "POLIFEMO Y GALATEA" A LAS "SOLEDADES" GONGORINAS	HILDALGO-SERNA,E	UE 02 M116.45-18.15 R 612 WENDENRING 1

85717	EINFUEHRUNG IN DIE ITALIENISCHE PHILOLOGIE DES MITTELALTERS DANTE. CONVIVIO V	MUELLER, KARL-L.	UE 02 MI18.30-20.00 R 515 WENDENRING 1
85718	SEMINARUEBUNG: ERZAEHLWERKE VON ITALO CALVINO	MATTAUCH, HANS	UE 02 DI15.45-17.15 R 603 WENDENRING 1
85719	AUGUSTIN CONFESSIONES	MAURACH, GREGOR	UE 02 N.VEREINB.
85720	COURS PRATIQUE I. 1.: GRAMMAIRE (COURS THEORIQUE ET EXERCICES AU LABORATOIRE)	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 FR13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
85721	COURS PRATIQUE I. 2.: CONVERSATION (EXERCICES ORAUX)	HOFFMANN-P., P.	UE 02 DI11.30-13.00 R 603 WENDENRING 1
85722	EXERCICES DE REVISION DU VOCABULAIRE DE BASE	PIERRE, ALAIN	UE 02 DI16.45-18.15 R 512 WENDENRING 1
85723	EXERCICES ECRITS	HOFFMANN-P., P.	UE 02 DI08.00-09.30 R 603 WENDENRING 1
85724	PHONETIQUE ET PHONOLOGIE DU FRANCAIS -- THEORIE	BRASCHE, ELISAB.	UE 01 DI09.40-10.20 SPRACHLABOR 2
85725	PHONETIQUE ET PHONOLOGIE DU FRANCAIS -- EXERCICES	BRASCHE, ELISAB.	UE 01 DI10.35-11.20 SPRACHLABOR 2
85726	FRANZOESISCH -- DEUTSCHE UEBERSETZUNG	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 MO08.00-09.30 M 6
85727	COURS SUPERIEUR DE SYNTAXE FRANCAISE	HOFFMANN-P., P.	UE 02 DI09.45-11.15 R 603 WENDENRING 1

85728	TRADUCTION I	PIERRE,ALAIN	UE 02 DI13.15-14.45 M 9
85729	TRADUCTION II	PIERRE,ALAIN	UE 02 DI15.00-16.30 R 512 WENDENRING 1
85730	TRADUCTION III	PIERRE,ALAIN	UE 02 DI11.30-13.00 M 8
85731	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS IV	VASLET,DANIEL	UE 02 MI09.45-11.15 M 6
85732	SPANISCHE GRAMMATIK I	MUELLER,KARL.-L.	UE 02
85733	GRAMMATICA ITALIANA (14 TAEGIG)	PIERRE,ALAIN	UE 03 MI14.00-16.30 R 512 WENDENRING 1
85734	TRADUZIONE DAL TEDESCO IN ITALIANO (14 TAEGIG)	PIERRE,ALAIN	UE 03 MI14.00-16.30 R 512 WENDENRING 1
85735	ITALIENISCH-DEUTSCHE UEBERSETZUNGSUEBUNGEN	MATTAUCH,HANS	UE 01 DI09.45-10.30 R 512 WENDENRING 1
85736	SFRACHUEBUNG	MAURACH,GREGOR	UE 02 N.VEREINB.
85737	LATEINISCHE SPRACHE 1	MORTZFELD,PETER	UE 04 DI17.30-19.15 DI19.30-20.00 M 2
85738	LATEINISCHE SPRACHE 2	SCHMIDT,MENNING	UE 04 MI U. FR 19.30-20.00 M 2

85737	LATEINISCHE SPRACHE 3	NUEHRIG, ECKHARD	UE 04 MO16.45-18.15 FR 13.15-14.45 M 8
85740	GRIECHISCHE SPRACHE 2	TUNKEL, H.-P.	UE 04 FR15.00-16.30 M 7
*85741	THEATERWISSENSCHAFTLICHE LEHRVERANSTALTUNG	KRUEGER, MARIO	UE 02 DI16.00 STAATSTHEATER
85743	GRIECHISCHE SPRACHE II	TUNKEL, H.-P.	UE 04
89755	ITALIENISCH 101	BUCK, DIETER	UE 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89756	ITALIENISCH 102	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89757	ITALIENISCH 103	BRUNNER, W.	UE 02 DI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89758	ITALIENISCH 201	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 15.00-16.30 AV-UEBUNGSRaum
89759	ITALIENISCH 202	BRUNNER, W.	UE 02 MI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
89760	ITALIENISCH 300	EGGELING-RONZI	UE 02 DI 13.15-14.45 AV-UEBUNGSRaum
89761	ITALIENISCH 400/500 (CONVERSAZIONE)	EGGELING-RONZI	UE 01 DI 15.00-16.30 AV-UEBUNGSRaum
89766	PORTUGIESISCH 100/300	SOARES	UE 02 DI 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2

89767	PORTUGIESISCH 500	SOARES	UE 02 DI 20.15-21.45 SPRACHLABOR 2
89774	SPANISCH 101	BUCK, DIETER	UE 02 DI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89775	SPANISCH 102	HIDALGO-SERNA	UE 02 MI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89776	SPANISCH 103	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89777	SPANISCH 201	BUCK, DIETER	UE 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
89778	SPANISCH 202	MUELLER, URSULA	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89779	SPANISCH 300	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2

8.6 Kunstgeschichte

★86701	DIE GESCHICHTE DER KUNST IN SPANIEN	LIESS, REINHARD	VL 02 FR15.00-16.30 S 6
86702	PROSEMINAR: VOR ORIGINALEN DES HERZOG ANTON ULRICH-MUSEUMS	LIESS, REINHARD KUDER, ULRICH	UE 03 MO10.00-12.15 MUSEUM
86703	GRUNDLAGEN DER ANTIKEN KUNST	LIESS, REINHARD	UE 03 MO16.45-19.55 S 6

86704	OBERSEMINAR ZUR VORLESUNG: DIE GESCHICHTE DER KUNST IN SPANIEN	LIESS,REINHARD	UE 02 MO11.30-13.00 S 6
86705	MAASLAENDISCHE SCHATZKUNST UND SKULPTUR DES 12. UND 13. JAHRHUNDERTS IN AUSGEWAELTEN BEISPIELEN	KROHM,HARTMUT	UE 03 MO13.30-16.45 INST.

8.7 Geschichte

★87701	VORLESUNG: GRIECHISCHE GESCHICHTE IM 4. UND 5. JH.V.CHR.	CASTRITIUS,H.	VL 02 MI09.45-09.30 DO08.45-09.30 S 5/S 2
87702	VORLESUNG: DIE ROEMISCHE REVOLUTIONSZEIT (VON DEN GRACCHEN BIS SULLA)	HANTOS,THEODORA	VL 02 DI14.00-15.45 S 5
87703	VORLESUNG: GESCHICHTE FRANKREICHS IM MITTELALTER II	EHLERS,JOACHIM	VL 02 DO11.30-13.00 S 3
87704	VORLESUNG: DAS MITTELALTERLICHE PAPSTTUM I	SCHNEIDMUELLER	VL 02 MI11.30-13.00 S 2
87705	VORLESUNG: DIE BUERGERLICHEN REVOLUTIONEN I (1760-1789)	DELRICH,KARL H.	VL 02 DI U. FR 11.30-12.15 H 1
87706	KOLLOQUIUM UND QUELLENLEKTURE IM ANSCHLUSS AN DIE VORLESUNG (STAATSTHEORIE UND POLITISCHES DENKEN IM 18. JH.)	DELRICH,KARL H.	UE 02 MO11.30-13.00 BIBL.D.HIST.SEM.
87707	VORLESUNG: POLITIK U. GESELLSCHAFT DES DEUTSCHEN KAISERREICHS 1871-1918. T.2	POLLMANN,KLAUS	VL 02 DI U. MI 12.15-13.00 S 6

*87708	VORLESUNG: GESCHICHTE DER SOWJETUNION	SCHILDT, GERHARD	VL 02
87709	PROSEMINAR: EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DER ALTEN GESCHICHTE, CASTRITIUS, H. KURS A		UE 02 DI16.30-18.00 BIBL.D.HIST.SEM.
87710	PROSEMINAR: EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DER ALTEN GESCHICHTE, CASTRITIUS, H. KURS B		UE 02 MI14.00-15.30 BIBL.D.HIST.SEM.
87711	PROSEMINAR: PROBLEME UM KARL DEN GROSSEN	SPRECKELMEYER	UE 02 MI09.45-11.15 BIBL.D.HIST.SEM.
87712	PROSEMINAR: DEUTSCHLAND 1815-1830	LUDEWIG, H.-U.	UE 02 DO09.45-11.15 BIBL.D.HIST.SEM.
87713	PROSEMINAR: DER FRIEDE VON BREST-LITOWSK	SCHILDT, GERHARD	UE 02 DI18.00-19.30 BIBL.D.HIST.SEM.
87714	DIE AGRARFRAGE IN DER ERSTEN PHASE DER SPAETEN REPUBLIK	HANTOS, THEODORA	UE 02 MI14.00-15.30 BIBL.D.HIST.SEM.
87715	HAUPTSEMINAR: TOD UND GRABLEGE DEUTSCHER KOENIGE DES MITTELALTERS II	EHLERS, JOACHIM	UE 02 DO16.15-17.45 BIBL.D.HIST.SEM.
87716	HAUPTSEMINAR: NORDEUTSCHE BISCHOFSTAEDTE IM MITTELALTER	SPRECKELMEYER	UE 02 FR09.45-11.15 BIBL.D.HIST.SEM.
87717	HAUPTSEMINAR: DIE AUFLAERUNG IM FUERSTENTUM BRAUNSCHWEIG- WOLFENBUETTEL	DELRIICH, KARL H.	UE 02 MI09.45-11.15 BIBL.D.HIST.SEM.
87718	HAUPTSEMINAR: WIRTSCHAFT, GESELLSCHAFT, STAAT IM ERSTEN WELTKRIEG	LUDEWIG, H.ULRICH	UE 02 DI14.00-15.30 BIBL.D.HIST.SEM.
87719	HAUPTSEMINAR: DIE BUNDESREPUBLIK IN DEN 50ER JAHREN	POLLMANN, KLAUS	UE 02 MO14.15-15.45 BIBL.D.HIST.SEM.

87720	LEKTUERE UND INTERPRETATION LATEINISCHER QUELLEN DES MITTEL- ALTERS		UE 02 MI13.15-14.45 M 8
87721	FREMDSPRACHLICHE QUELLENLEKTUERE (ENGL.): DIE AMERIKANISCHE REVOLUTION	LUDEWIG.H.ULRICH	UE 02 DI09.45-11.15 BIBL.D.HIST.SEM.
87722	UEBUNG: PERSOENLICHKEIT UND HISTORISCHER PROZESS (AN HAND VON BEISPIELEN AUS DER ALTEN GESCHICHTE)	HANTOS,THEODORA	UE 02 MI16.30-18.00 BIBL.D.HIST.SEM.
87723	BUCHSCHRIFTEN DES FRUEHEN MITTELALTERS	MILDE,WOLFGANG	UE 02 MO 18.15-19.45 BIBL.D.HIST.SEM.
87724	UEBUNG: THIETMAR VON MERSEBURG	EHLERS,JOACHIM	UE 02 DI 18.15-19.45 BIBL.D.HIST.SEM.
87725	KOLLOQUIUM FUER FORTGESCHRITTENE	EHLERS,JOACHIM	UE 01 DO 18.15-19.45 BIBL.D.HIST.SEM.
87726	UEBUNG: DIE WELFISCHE KANZLEI IM 12. U. 13. JAHRHUNDERT	SCHNEIDMUELLER	UE 02 DO 14.15-15.45 BIBL.D.HIST.SEM.
87727	UEBUNG: MITTELALTERLICHE GESCHICHTE IM MUSEUM	SCHNEIDMUELLER	UE 02 DO 14.15-15.45 BIBL.D.HIST.SEM.
87728	KOLLOQUIUM ZUR VORBEREITUNG DER LENINGRAD-EXKURSION	SCHILDT,GERHARD	UE 02 MI 18.00-19.30 BIBL.D.HIST.SEM.
●87729	KOLLOQUIUM ZUR WISSENSCHAFTS- UND HOCHSCHULGESCHICHTE	HICKEL KERTZ POLLMANN MITSCHE ROSTASY ZIMMERLI	UE 02 DI 20.15-21.45 M 7
87730	UEBUNG: DIE ENTWICKLUNG DER DEUTSCHEN INDUSTRIE UND DER INDUSTRIELLEN PRODUKTION 1830-1870	CALLIESS,JOERG	UE MO16.15-17.45 BIBL.D.HIST.SEM.

8.8 Politikwissenschaft und Soziologie

88701	GRUNDMUSTER DER WELTPOLITIK NACH 1945 (TEIL I: 1945-1962)	ZIEBURA, GILBERT		VL 02 DI 11.30-13.00 P 2
★88702	EINFUEHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK VORLESUNG	LOMPE, KLAUS		VL 02 MI 09.45-11.15 P 8
88703	GEWERKSCHAFTEN IN WESTEUROPA	POLLMANN, BIRGIT		VL 02 MO 09.45-11.15 P 5
88705	EINFUEHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT	POLLMANN, BIRGIT		UE 02 DO 09.45-11.15 SEM. RAUM 212
88706	EINFUEHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT	ROY, KLAUS-B.		UE 02 DO 09.45-11.15 SEM. RAUM 112
88707	EINFUEHRUNG IN DIE SOZIOLOGIE (PROSEMINAR)	ROELKE, PETER		UE 02 MO 16.45-18.35 SEM. RAUM 212
88709	PROSEMINAR: STAAT UND WIRTSCHAFT	ROY, KLAUS-B.		UE 02 MO 13.15-14.45 SEM. RAUM 112
88710	ZEITUNGSWISSENSCHAFTLICHES COLLOQUIUM HAUPTSEMINAR POLITISCH E KOMMUNIKATION INNENPOLITIK	WASMUND, KLAUS	BRENNECKE, R.	UE 02 FR 11.30-13.00 SEM. RAUM 212
88711	EINFUEHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND PROSEMINAR INNENPOLITIK	WASMUND, KLAUS		UE 02 DO 11.30-13.00 SEM. RAUM 212
88712	STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG FUER SOZIALWISSENSCHAFTLER	ROELKE, PETER	QUANTE, H.U.	UE 04 SEM. RAUM RZ
88713	DATENANALYSESYSTEM SPSSX (UEBUNG AM RECHNER)	ROELKE, PETER	QUANTE, H.U.	UE 02 SEM. RAUM RZ

88714	EINFUEHRUNG IN D. DEMOKRATIETHEORIE (POLITISCHE THEORIE) (PS) HEYDER, ULRICH		UE 02 DI 13.15-14.45 SEM. RAUM 112
88715	PS INTERNATIONALE POLITIK: THEORIE + EMPIRIE DER SOWJETISCH- WREDE, KLAUS EN AUSSEN POLITIK IM ZEITALTER DER ENTSPANNUNG (SEIT 1962)		UE 02 DI 15.00-16.30 SEM. RAUM 112
88716	GRUNDMUSTER DER WELTPOLITIK NACH 1945 POSEMINAR INTERNATIONALER POLITIK	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 MO 11.30-13.00 SEM. RAUM 212
88717	DIE EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT PROSEMINAR INTERNATIONALE POLITIK	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM 112
88718	EINFUEHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM GROSSBRITANNIENS (PRO- SEMINAR VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE)	RASS, HANS H.	UE 02 MI 13.15-14.45 SEM. RAUM 112
88719	PS VERGL. REG.-LEHRE: DAS POLITISCHE + SOZIOÖKONOMISCHE SYSTEM DER DDR	WREDE, KLAUS	UE 02 MI 15.00-16.30 SEM. RAUM 112
88720	DAS POLITISCHE SYSTEM DER USA PROSEMINAR VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 DO 11.30-13.00 SEM. RAUM 112
88722	STRUKTUR UND WANDEL DER INDUSTRIEGESELLSCHAFT (AUSGEWÄHLTE PROBLEME) (ANGEWANDTE SOZIOLOGIE) HS	HEYDER, ULRICH	UE 02 MI 15.00-16.30 SEM. RAUM 212
88723	DIE SOZIALLIBERALE KOALITION -- ENTSTEHUNG, POLITIK, BILANZ HAUPTSEMINAR INNENPOLITIK	WASMUND, KLAUS	UE 02 DO 16.45-18.00 SEM. RAUM 212
88724	POLITISCHE ENTSCHEIDUNGSPROZESSE UND IHRE RAHMENBEDIN- GUNGEN IN DER BUNDESREPUBLIK/ NEUERE ENTWICKLUNGEN	LOMPE, KLAUS	UE 02 DI 13.30-20.00 SEM. RAUM 212
88725	KURSPLANUNG UND PROGRAMMPANUNG SOZIALWISSENSCHAFTLICHER WEITERBILDUNG (HS) SCHWERPUNKT POLITISCHE BILDUNG	HEYDER, ULRICH	UE 02 MI 13.15-14.45 SEM. RAUM 212
88726	WAHLEN UND PARTeien IN WEST EUROPA (HAUPTSEMINAR VERGLEI- CHENDE REGIERUNGSLEHRE)	RASS, HANS H.	UE 02 MI 16.45-18.15 SEM. RAUM 112

88727	HS VERGL.-REG. LEHRE: THEORIE UND EMPIRIE DER GESELLSCHAFTS- , WIRTSCHAFTS- UND SOZIALPOLITIK DER SED VON 1971-1990	WREIDE, KLAUS	UE 02 MO 15.00-16.30 SEM. RAUM 212
88728	ERWEITERUNG DER EUROPÄISCHEN WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT IN DEN 70ER UND 80ER JAHREN (HAUPTSEMINAR INTERNATIONALER POLITIK)	RASS, HANS H.	UE 02 DO 13.15-14.45 SEM. RAUM 112
88729	HS INT. POL.: DIE AMERIKAN.-SOWJETISCHEN BEZIEHUNGEN NACH 1945	POLLMANN, BIRGIT	UE 02 MI 09.45-11.15 SEM. RAUM 112
88730	HS: GRUNDLAGEN DES WELTWIRTSCHAFTSSYSTEMS NACH 1945 INTERNATIONALE POLITIK	ZIEBURA, GILBERT	UE 02 MI 09.45-11.15 SEM. RAUM 212
88731	WIRTSCHAFTSTHEORIE UND WIRTSCHAFTSPOLITIK OBERSEMINAR	LOMPE, KLAUS	UE 02 DI 15.00-16.30 SEM. RAUM 212
88732	ALLG. BETRIEBSPRAKTIKUM FÜR HÖHERE LEHRAMTSKANDIDATEN	WREIDE, KLAUS BERGWITZ, H. HYDRA, ULRICH PASS, HANS-H. POELKE, PETER WASMUND, KAUS	UE 02 S. AUSHANG INST.
88733	EINFÜHRUNG IN DIE KOMMUNALPOLITIK	GROETTRUP, HENDR.	VL 02 MO 17.15-19.15 SEM RAUM 112
41747	STADTBAU II (GRUNDLAGEN) F. 5. SEM.	STRACKE, F. KAHMANN, HENNING	VL 02 DI 09.45-11.15 S 2
41748	STADTBAU II (GRUNDLAGEN) F. 5. SEM. A	STRACKE, F. KAHMANN, HENNING N.N.	UE 02 MI 09.45-11.15 GROTRIAN
41749	STADTBAU II (GRUNDLAGEN) F. 5. SEM. B	STRACKE, F. KAHMANN, HENNING N.N.	UE 02 MI 09.45-11.15 GROTRIAN

8.9 Fremdsprachenprogramm der Zentralen Einrichtung Sprachlabor

89701	CHINESISCH 100	SHI	UE 02 MO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89702	CHINESISCH 200	SHI	UE 02 FR 15.00-16.30 AV-UEBUNGSRaum
89703	DAENISCH 100	N.N.	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89704	DAENISCH 300	N.N.	UE 02 MO 18.30-20.00 AV-UEBUNGSRaum
89705	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 200: VORBEREITUNGSKURS	ROTH-ARTNER.S.	UE 02 MO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89706	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 200: SPRACHLABORUEBUNGEN	ROTH-ARTNER.S.	UE 02 DO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89707	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 311: SPRACHLABORUEBUNGEN	BUESE,K.	UE 02 DI U. MI 11.30-12.15 SPRACHLABOR 1
89708	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 312	LANGHEINE.V.	UE 04 DI 16.45-18.15 MI 09.45-11.15 AV-UEBUNGSRaum
89709	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320: ANALYSE VON FERNSEHFILMEN A	BUESE,K.	UE 02 MO 16.45-18.15 AV-UEBUNGSRaum
89710	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320: ANALYSE VON FERNSEHFILMEN B	BUESE,K.	UE 02 DI U. MI 13.00-14.15 SPRACHLABOR 1

89711	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 330: STUETZKURS	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
89712	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 401: TEXTE UND UEBUNGEN	BUESE,K.	UE 02 DI 16.45-18.15 R 312 WENDENRING 1
89713	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 401: SPRACHLABORUEBUNGEN	BUESE,K.	UE 02 MI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89714	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 402	LANGEHEINE,V.	UE 04 DI U. MI 11.30-13.00 AV-UEBUNGSRaum
89715	ENGLISCH 110 (FUER ANGESTELLTE)	N.N.	UE 02 DU 08.00-09.30 SPRACHLABOR 2
89716	ENGLISCH 120	HACKENBERG,A.	UE 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89717	ENGLISCH 300	HACKENBERG,A.	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
89718	ENGLISCH 411	N.N.	UE 02 FR 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
89719	ENGLISCH 412	N.N.	UE 02 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89720	ENGLISCH 511	N.N.	UE 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89721	ENGLISCH 512	OTTERBACH,C.	UE 02 MI 19.30-21.00 SPRACHLABOR
89722	ENGLISCH 520: PREPARING FOR THE TOEFL	N.N.	UE 02 DI 19.30-21.00 SPRACHLABOR 1

89723	ENGLISCH 610	OTTERBACH,C.	UE 02 DO 15.00-16.30 AV-UEBUNGSRaum
89724	ENGLISCH 700/800 (CONVERSATION)	OTTERBACH,C.	UE 02 MO 15.00-16.30 AV-UEBUNGSRaum
89725	ENGLISCH 420 (ARBEITSPLATZ+BUERO, FUER ANGESTELLTE)	THORMANN,I.	UE 02 S. AUSHANG
89726	ENGLISCH 430 (GEN. SCIENCE)	N.N.	UE 02 DI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89727	ENGLISCH 440: BIOLOGY I	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
89728	ENGLISCH 530: BIOLOGY II	N.N.	UE 02 S. AUSHANG
89729	ENGLISCH 540: CHEMISTRY I	TIETJE,W.H.	UE 02 S. AUSHANG
89730	ENGLISCH 620: CHEMISTRY II	TIETJE,W.H.	UE 02 NACH ABSPRACHE
89731	ENGLISCH 551: ECONOMICS I	THORMANN,I.	UE 02 FROB.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89732	ENGLISCH 552: ECONOMICS I	THORMANN,I.	UE 02 FR 09.45-11.15 SPRACHLABOR
89733	ENGLISCH 553: ECONOMICS I	THORMANN,I.	UE 02 DO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89734	ENGLISCH 720: ECONOMICS III	THORMANN,I.	UE 02 DO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
89735	ENGLISCH 631: MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE I	WEGENER,H.-D.	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2

89736	ENGLISCH 632: MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE I	WEGENER, H.-D.	UE 02 DI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89737	ENGLISCH 640: CIVIL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.	UE 02 DO 13.15-14.45 AV-UEBUNGSRaum
89738	ENGLISCH 651: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	NEUBOLD, P.	VL 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89739	ENGL. 652: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	NEUBOLD, P.	VL 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89740	ENGLISCH 653: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.	VL 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89741	ENGLISCH 654: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.	VL 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89742	ENGL. 655: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.	VL 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89743	FRANZOESISCH 101	FRITZSCHE, D.	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
89744	FRANZOESISCH 102	N.N.	UE 02 DO 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89745	FRANZOESISCH 103	BRASCHE, E.	UE 02 FR 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89746	FRANZOESISCH 201	KOZIK, J. L.	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
89747	FRANZOESISCH 202	N.N.	UE 02 DI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 2

89748	FRANZOESISCH 203 (FERIENKURS)	MUELLER, HERMANN	UE 02 EP 3. AUSGANG
89749	FRANZOESISCH 310	MUELLER, HERMANN	UE 02 FR 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89750	FRANZOESISCH 400	MUELLER, HERMANN	UE 02 DO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89751	FRANZOESISCH 510/610 (CONVERSATION)	KOZIK, J. L.	UE 02 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89752	NEU -GRIECHISCH 100	N.N.	UE 02 MO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 1
89753	NEU -GRIECHISCH 200/300	N.N.	UE 02 DO 20.15-21.45 AV-UEBUNGSRaum
89754	ISLAENDISCH 100	N.N.	UE 02 DI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89755	ITALIENISCH 101	BUCK, DIETER	UE 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89756	ITALIENISCH 102	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89757	ITALIENISCH 103	BRUNNER, W.	UE 02 DI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89758	ITALIENISCH 201	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 15.00-16.30 AV-UEBUNGSRaum
89759	ITALIENISCH 202	BRUNNER, W.	UE 02 MI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2

89760	ITALIENISCH 300	EGGELING-RONZI	UE 02 DI 13.15-14.45 AV-UEBUNGSRaum
89761	ITALIENISCH 400/500 (CONVERSAZIONE)	EGGELING-RONZI	UE 01 DI 15.00-16.30 AV-UEBUNGSRaum
89762	JAPANISCH 100	KNUST, J.	UE 02 MI 20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
89763	JAPANISCH 300	KNUST, J.	UE 02 DO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 2
89764	JAPANISCH 500	KNUST, J.	UE 02 MI 19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
89765	NIEDERLAENDISCH 100	BAHLKE, M.	UE 02 MI 16.45-17.15 SPRACHLABOR 2
89766	PORTUGIESISCH 100/300	SOARES	UE 02 DI 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
89767	PORTUGIESISCH 500	SOARES	UE 02 DI 20.15-21.45 SPRACHLABOR 2
89768	RUSSISCH 100	ENGEL, V.	UE 02 MI 18.30-20.00 AV-UEBUNGSRaum
89769	RUSSISCH 300	ENGEL, V.	UE 02 MI 16.45-18.15 AV-UEBUNGSRaum
89770	RUSSISCH 500	BLAHNIK, T.	UE 02 DO 16.45-18.15 AV-UEBUNGSRaum
89771	RUSSISCH 700	BLAHNIK, T.	UE 02 DO 18.30-20.00 AV-UEBUNGSRaum

89772	SCHWEDISCH 100	MUELLER-REINEKE	UE 02 MO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 2
89773	SCHWEDISCH 310	MUELLER-REINEKE	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR
89774	SPANISCH 101	BUCK,DIETER	UE 02 DI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89775	SPANISCH 102	HIDALGO-SERNA	UE 02 MI 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89776	SPANISCH 103	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89777	SPANISCH 201	BUCK,DIETER	UE 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
89778	SPANISCH 202	MUELLER,URSULA	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89779	SPANISCH 300	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2

90.1 Allgemeine Pädagogik

90100	LEKTUERE UND INTERPRETATION EINES AUSGEWAELHTEN PAEDAGOGISCHEN TEXTES	BINNEBERG,KARL	UE 02 DI15.00-16.30 B 223/4
90101	GRUNDLAGENFRAGEN UND METHODENPROBLEME DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT II. TEIL	BINNEBERG,KARL	UE 03 FR15.45-18.15 B 223/4

90102	ERZIEHUNGSWISS. KOLLOQUIUM	BINNEBERG, KARL	UE 01 DI17.35-18.20 B 223/4
90103	THEORIE DER ERZIEHUNG UND BILDUNG	EISERMANN, WALTER	VL 02 FR08.00-09.30 B 29
90104	ERZIEHUNGS- UND BILDUNGSBEGRIFF IM 20. JAHRHUNDERT	EISERMANN, WALTER	UE 02 DI18.30-20.00 B 129
90105	PAEDAGOGIK UND ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	EISERMANN, WALTER	UE 02 EP05.-10.10.87
90106	SPIELEN ODER LERNEN ?	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 DI13.15-14.45 B 227
90107	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DER PAEDAGOGIK	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 DI16.45-18.15 B 129
90108	ZUM PROBLEM DER AUTORITAET IN DER ERZIEHUNG	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 FR08.00-09.30 B 223/4
90109	EINFUEHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 MI10.00-12.00
90110	EINFUEHRUNGSVERANSTALTUNG I	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 MI08.00-10.00
90111	FOERDERUNG VON PHANTASIE UND KREATIVITAET IM KINDESALTER	RETTET, HEIN	UE 02 MI13.15-14.45 B 129
90112	DAS SYSTEM DER SINNEUEBUNGEN BEI MARIA MONTESSORI	RETTET, HEIN	UE 02 DI13.15-14.45
90113	BILDUNG-BILDUNGSMITTEL-BILDUNGSMITTELBERATUNG	RETTET, HEIN	UE 02 DI15.00-16.30 B 227
90114	PAEDAGOGISCHES KOLLOQUIUM	RETTET, HEIN	UE 01 MI12.15-13.00 B 223/4

90115	TECHNISCHE BAU- UND EXPERIMENTIERKÄSTEN FÜR SCHULE UND FREIZEIT	REITER, HEIN	OHMS, REINHARD	UE 02 DI16.45-18.15 B 125
-------	---	--------------	----------------	---------------------------------

90.2 Schulpädagogik

90201	SOZIALMEDIZIN UND PSYCHOSOMATIK DER PRÄVENTIVE ANSATZ IN DER MEDIZIN	HESSE, WOLFGANG		VL 02 DI16.45-18.15 B 29
90202	SCHULE UND GESELLSCHAFT -- DIE HAUPTSCHULE IM BILDUNGSSYSTEM	HOOF, DIETER		UE 02 DI11.30-13.00 B 29
90203	ZUR GESCHICHTE UND THEORIE DER VORSCHULERZIEHUNG	HOOF, DIETER		UE 02 FR08.00-09.30 B 226
90204	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	HOOF, DIETER		UE 02 MI10.00-12.00
90205	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	HOOF, DIETER		UE 02 MI08.00-10.00
90206	ELTERNHAUS UND SCHULE	NAUCK, JOACHIM		UE 02 FR08.00-09.30 B 129
90207	LERNERFOLGE -- ERWARTUNGEN UND ERGEBNISSE	NAUCK, JOACHIM		UE 02 EP05.10-09.10.87 B 129
90208	FRAUEN UND COMPUTER	NAUCK, JOACHIM		UE 02 DI15.00-16.30 B 29
90209	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	NAUCK, JOACHIM		UE 02 MI10.00-12.00
90210	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	NAUCK, JOACHIM		UE 02 MI08.00-10.00

90211	UNTERRICHTSANALYSE UND UNTERRICHTSPLANUNG	SANDER, KARL-H.	UE 02 EP05.10-09.10.87 08.30-13.00 B 29
90212	MODELLE UND THEORIEN DER DIDAKTIK	SANDER, KARL-H.	UE 02 DI15.00-16.30 B 223/24
90213	SCHULE UND KLASSENRAUM -- FAKTOREN EINER "ÖKOLOGIE DES LERNENS"	SANDER, KARL-H.	UE 02 MI15.00-16.30 B 129
90214	EINFUEHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE (EI)	SANDER, KARL-H.	UE 02 MI10.00-12.00
90215	EINFUEHRUNGSVERANSTALTUNG I	SANDER, KARL-H.	UE 02 MI08.00-10.00
90216	PROBLEME DER UND HILFEN FÜR SCHULVERSAGER UND LERNBEHINDERTE (N)	SCHOELZEL, KARL	UE 02 MI16.45-18.15 B 223/24

90.3 Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule

90301	ZUR THEORIE DES ERZIEHERISCHEN VERHÄLTNISSSES	SEMEL, HEINZ	UE 02 DO09.45-11.15 B 29
90302	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM ZUR DEUTSCHEN SCHULGESCHICHTE	SEMEL, HEINZ	UE 02 MI16.45-18.15 B 202
90303	ERZIEHUNGSWISS. GESPRÄCHSKREIS MIT DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	SEMEL, HEINZ	BOESER, WOLFGANG UE 01 MI18.30-20.00 B 202
90304	SCHÜLERARBEITSGEMEINSCHAFT ZUR ÖRTLICHEN SCHULGESCHICHTE	SEMEL, HEINZ	UE 01 FR11.30-13.00 14 TG N. VEREINB.

90305	SCHULRECHT	KATHE,LUDGER	UE 02 MI15.00-16.30 B 29
90306	SCHUELER- UND LEHRERZENTRIERTE METHODEN DES UNTERRICHTS	KATHE,LUDGER	UE DI15.00-16.30 B 29
90307	KOLLOQUIUM UEBER ERZIEHUNGSWISS. GRUNDFRAGEN	KATHE,LUDGER	UE 01 DO15.00-16.30 B 29
90308	GESPRAECHSKREIS ZU AUSGEWAELHTEN ASPEKTEN DER SCHULADMINI- STRATION	KATHE,LUDGER	UE 01 DO16.45-18.15 14 TG B 202
90309	EINFUEHRUNG IN PLANUNG U. ANALYSE U. UNTERRICHT VORBEREITUNG AUF DAS ALLGEMEINE SCHULPRAKTIKUM F. D. LEHRAMT A. GYMNASIEN	KATHE,LUDGER	UE 02 MI09.45-11.15 B 29
90310	ZUR DIFFERENZIERUNG IN DER REALSCHULOBERSTUFE	ROENNEFAHRT,H.	UE 02 DO11.30-13.00 B 129
90311	EINFUEHRUNG I. ANALYSE U. PLANUNG V. UNTERRICHT VORBEREITUNG AUF D. ALLG. SCHULPRAKTIKUM FUEER DAS LEHRAMT AN GYMNASIEN	ROENNEFAHRT,H.	UE 02 MI09.45-11.15 B 129
90312	ZUR DEUTSCHEN SCHULGESCHICHTE UNTER BESONDERER BERUECK- TIGUNG DER NS-ZEIT	ROENNEFAHRT,H.	UE 02 MI16.45-18.15 B 29
90313	DAS GESPRAECH IM UNTERRICHT	ROENNEFAHRT,H.	UE 02 DI15.00-16.30 N 25
90314	EINFUEHRUNG IN ANALYSE U. PLANUNG V. UNTERRICHT VORBEREITUNG SEMEL,HEINZ AUF DAS ALLG. SCHULPRAKTIKUM FUEER DAS LEHRAMT A. GYMNASIEN	HEISE,FRITZ HOFFMANN,G. VOHRMANN,UWE	UE 02 MI09.45-11.15 B 129

90.4 Sozialarbeitswissenschaft

90401	EINLEITUNG IN DIE ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITSWISS. I	ROESSNER,LUTZ	VL 03 DI09.00-12.00 N 103
90402	ERZIEHUNGSWISS. KOLLOQUIUM	ROESSNER,LUTZ	UE 02 DI18.00-21.00 14 TB N 002
90403	ANLEITUNG ZUM SELBSTAENDIGEN WISS. ARBEITEN	ROESSNER,LUTZ	UE 02 DI14.00-16.00 N 003
90404	JUGEND-, FAMILIEN- UND SCHULRECHT - AUSGEWAHLTE GEBIETE-	PETERSEN,HELMUT	VL 02 MI08.00-10.00 A 202
90405	EINFUEHRUNG IN DAS SOZIALPAEDAGOGISCHE PRAKTIKUM (VORDIPLOM)	IMKER,HENNING	UE 02 MO10.00-12.00 N 103
90406	ANTHROPOLOGIE IN DER ERZIEHUNGSWISS.	IMKER,HENNING	UE 02 MI10.00-12.00 N 103
90407	THEORIEN UND PROBLEME DES ALTERNIS	IMKER,HENNING	UE 02 DI09.00-11.00 N 002
90408	AUSWERTUNG DES SOZIALPAEDAGOGISCHEN PRAKTIKUMS (VORDIPLOM)	WINTERS,VINCENT	UE 02 MO10.00-12.00 N 102
90409	STRAFRECHT U. STRAFRECHTSVERFAHREN UNTER BESONDERER BERUECK- SICHTIGUNG JUGENDLICHER UND HERANWACHSENDE R TAETER	MUELLER,FR.-U.	VL DI14.00-16.00 002
90410	GRUNDPROBLEME DER VERWALTUNG SOZIALER ARBEIT	ULRICH,KLAUS-J.	UE 02 DI14.00-16.00 N 002
90411	EINFUEHRUNG IN DIE ORGANISATION SOZIALER DIENSTE	ULRICH,KLAUS-J.	UE 02 DI16.00-18.00 N 002

90412	PSYCHOLOGISCHE ASPEKTE DER ARBEIT MIT BEHINDERTEN	HENNIGE, UTE	UE 02 MD16.30-18.00 N 103
90413	THEORIEN DER DEVIANZ	GRAND, MICHAEL	UE 02 MD18.00-20.00 N 002

90.5 Psychologie

90501	PERSOENLICHKEITSPSYCHOLOGIE (DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE)	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DI16.45-18.15 B 227
90502	EXISTENZPSYCHOLOGIE: ANSATZ UND ANWENDUNG	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DI18.30-20.00 B 227
90503	POSITIONEN MODERNER PSYCHOLOGIE	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DO11.30-13.00 B 227
90504	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 N. VEREINB.
★90505	EINFUEHRUNG IN DIE LERNPSYCHOLOGIE	EDELMANN, WALTER	VL 02 DO11.30-13.00 HS B
90506	GEDAECHTNIS	EDELMANN, WALTER	UE 02 MI13.15-14.45 B 226
90507	UEBUNG ZUR LERNPSYCHOLOGIE	EDELMANN, WALTER	UE 02 FR08.00-09.30 B 226
90508	PSYCHOLOGISCHES KOLLOQUIUM	EDELMANN, WALTER	UE 02 N. VEREINB.

90509	SOZIALPSYCHOLOGIE	SIELAND, BERNHARD	VL 02 MI15.00-16.30 B 226
90510	INDIVIDUALPSYCHOLOGIE	SIELAND, BERNHARD	UE 02 DI16.45-18.15 B 226
90511	AGGRESSION	SIELAND, BERNHARD	UE 02 MI15.00-16.30 B 226
90512	SELBSTSTEUERUNG-SELBSTKONTROLLE-SELBSTENTWICKLUNG	SIELAND, BERNHARD	UE 02 MI16.45-18.15 B 226
90513	EINFUEHRUNG IN DIE ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE	WENDER, INGEBORG	VL 02 DI16.45-18.15 B 29
90514	BEDINGUNGEN PROSOZIALEN VERHALTENS: GENUEGEN EMTATHIE, ROLLEN -UEBERNAHME UND MORALISCHES BEWUSSTSEIN?	WENDER, INGEBORG	UE 02 MI16.45-18.15 N 24
90515	DER STREIT DER SCHULEN: PSYCHOANALYSE VS. VERHALTENSTHEORIE (PERSOENLICHKEITS- UND THERAPIEKONZEPTE IM VERGLEICH)	WENDER, INGEBORG	UE 02 DO18.00-19.30 B 226
90516	PSYCHISCHE VERAENDERUNGEN IN DER MITTE DES LEBENS	WENDER, INGEBORG	UE 02 27./28.11. U. 4./5.12.87

90.6 Soziologie

★90601	DER MENSCH IM "LICHT" DER SOZIOLOGIE (EINFUEHRUNG IN GEGENSTAND, GRUNDLEGENDE BEGRIFFE UND METHODEN DER SOZIOLOGIE)	BACHMANN, SIEGFR.	VL 02 S. AUSHANG INST.
90602	SOZIALISATION BZW. ERZIEHUNG - SOZIOLOGISCHE THEORIEN UND MODELLE ZUR AUSFORMUNG VON "PERSOENLICHKEIT"	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 FR11.30-13.00 N 102

90603	STRUKTUR UND FUNKTION -- ZUR THEORIE SOZIALER SYSTEME	BACHMANN,SIEGFR.	UE 02 D018.30-20.00 N 103
90604	LEITBILDER FÜR FAMILIE UND SICHTWEISEN DER FAMILIENSOZIOLOGIE	BACHMANN,SIEGFR.	UE 02 D015.00-16.30 N 103
90605	GRUNDPROBLEME DER SCHULSOZIOLOGIE	ALBRECHT,PETER	UE 02 D008.45-10.15 N 103
90606	EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE	ALBRECHT,PETER	UE 02 D011.30-13.00 N 25
90607	FRAU FAMILIE UND KINDHEIT IM 18. UND 19. JAHRHUNDERT	ALBRECHT,PETER	UE 02 D016.45-18.15 N 124
90608	THEORETISCHE DIMENSIONEN DER JUGENDSOZIOLOGIE	ALBRECHT,PETER	UE 02 FR08.45-10.15 N 24
90609	ANSÄTZE ZU EINER "THEORIE DER SOZIALEN ROLLE" IM VERGLEICH	FEIGE,ANDREAS	UE 02 D011.30-13.00 N 102
90610	SOZIOLOGISCHE PERSPEKTIVEN VON "SOZIALER UNGLEICHHEIT"	FEIGE,ANDREAS	UE 02 D016.45-18.15 N 102
90611	GRUNDFRAGEN DER BETRIEBSOZIOLOGIE (EINFÜHRUNG IN DAS BETRIEBSPRAKTIKUM)	FEIGE,ANDREAS	UE 02 FR08.45-10.15 N 103
90612	BEGLEITVERANSTALTUNG ZUM BETRIEBSPRAKTIKUM	FEIGE,ANDREAS	UE 02
90613	GRUNDPROBLEME DER FAMILIENSOZIOLOGIE	FEIGE,ANDREAS	UE 02 FR11.30-13.00 N 25
90614	FAMILIE UND SOZIALISATION IN THEORETISCHER PERSPEKTIVE	RADEMACHER,HORST	UE 02 D011.30-13.00 N 103
90615	THEORETISCHE ANSÄTZE ZUR BEDEUTUNG VON GRUPPEN IM SOZIALEN ALLTAG	RADEMACHER,HORST	UE 02 D016.45-18.15 N 25

90616	EINFUEHRUNG IN PRAKTIKUM UND PROBLEMSTELLUNG VON SOZIALEINRICHTUNGEN	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR08.45-10.15 N 25
90617	BEGLEITVERANSTALTUNG ZUM SOZIALPRAKTIKUM IN SOZIALEINRICHTUNGEN	RADEMACHER, HORST	UE 02
90618	FRAU UND FAMILIE IM INTERKULTURELLEN VERGLEICH	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR11.30-13.00 N 103
90619	METHODEN EMPIRISCHER SOZIALFORSCHUNG II FUER SOZIAL- UND ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLER	BACHMANN, SIEGFR. SPOEHRING, WALTER	UE 02 DO16.45-18.15 N 103
90620	GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE	BACHMANN, SIEGFR. SPOEHRING, WALTER	UE 02 FR08.45-10.15 N 102
90621	METHODENLEHRE DER STATISTIK I FUER SOZIAL- UND ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLER	BACHMANN, SIEGFR. SPOEHRING, WALTER	UE 02 FR15.00-16.30 N 103

90.7 Philosophie

●90701	GESCHICHTE DER PHILOSOPHIE IM UEBERBLICK I: ANTIKE UND MITTELALTER (VORLESUNG)	ZIMMERLI, WALTHER	VL 02 DO11.30-13.00 HS A
●90702	DAS NEUE DENKEN DER NATUR	ZIMMERLI, WALTHER	VL 02 MI16.45-18.15 A 202
★90703	SCHELLING: NATUR UND FREIHEIT (HAUPTSEMINAR)	ZIMMERLI, WALTHER	UE 02 DO17.30-19.00 N 24

●90704	KOLLOQUIUM ZUR WISSENSCHAFTS- UND TECHNIKGESCHICHTE	ZIMMERLI,WALTHER HICKEL,ERIKA KERTZ,WALTER MITSCHE,MANFRED POLLMANN,KLAUS E. ROSTASY,FERD.	UE 02 DI20.00-21.30 A 202
90705	EXAMENSKOLLOQUIUM (OBERSEMINAR), TERMIN GEMAESS BEKANNTMACHUNG	ZIMMERLI,WALTHER SIMON-SCHAEFER,R	UE 02 BIBL.D.SEM.B. F. PHIL.
90706	Wochenendseminar (Thema/Termin Gemaess Bekanntmachung)	ZIMMERLI,WALTHER SIMON-SCHAEFER,R	UE 02
90707	Einfuehrung in die Philosophie (Proseminar)	SIMON-SCHAEFER,R	UE 02 DO09.45-11.15 A 210
90708	RELIGION UND POLITIK VOR UND NACH DER AUFKLAERUNG (HAUPTSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER,R FRITZSCHE,PETER	UE 02 FR09.45-11.15 A 210
90709	Einfuehrung in die Philosophie (Proseminar 2)	WELDING,S. OLAF ZIMMERLI,WALTHER	UE 02 DO09.45-11.15 A 202
90710	DIE METAPHYSIK DES ARISTOTELES (HAUPTSEMINAR)	WELDING,S. OLAF ZIMMERLI,WALTHER	UE 02 DO08.00-09.30 A 202

90.8 Politische Wissenschaft

★90801	VORLESUNG: DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCH- LAND (INNENPOLITIK)	FORNDRAN,ERHARD	VL 02 DO09.45-11.15 HS A
90802	VORLESUNG: Einfuehrung in die Politische Oekonomie (Innen- Politik)	HIMMELMANN,G.	VL 02 DO11.30-13.00 R 312

90803	PROSEMINAR/UEBUNG: ENTSTEHUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN, G.	UE 02 MI18.30-20.00 R 312
90804	PROSEMINAR/UEBUNG: GRUENDUNGSGESCHICHTE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - NEUORDNUNG ODER RESTAURATION ? (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 MI18.30-20.00 R 311
90805	PROSEMINAR/UEBUNG: ZUR VORGESCHICHTE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 1945-1949 (INNENPOLITIK)	BREIT, GOTTHARD	UE 02 MI18.30-20.00 R 309
90806	PROSEMINAR/UEBUNG: EINFUEHRUNG IN DIE POLITISCHE SOZIALISATION UND POLITISCHE PSYCHOLOGIE (THEORIE DER POLITIK)	FRITZSCHE, PETER	UE 02 DO15.00-16.30 R 312
90807	SEMINAR: DIE NEUE RUESTUNGSKONTROLLPOLITIK UND DIE SICHERHEIT EUROPAS (INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO16.45-18.15 R 312
90808	SEMINAR: DIE POLIZEI ALS MACHTFAKTOR IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 MI16.45-18.15 R 312
●90809	SEMINAR: RELIGION UND POLITIK VOR UND NACH DER AUFKLAERUNG (THEORIE DER POLITIK)	FRITZSCHE, PETER	UE 02 FR09.45-11.15 R 312
90810	SEM. F. FORTGESCHR.: POLITISCHE THEORIE DER GRUEN-ALTERNATIVEN (THEORIE DER POLITIK)	HIMMELMANN, GERD	UE 02 DO18.30-20.00 R 312
90811	SEMINAR F. FORTGESCHRITTENE: FRAU U. POLITIK: ZIELE, METHODEN U. ERGEBNISSE D. NEUEN FRAUENBEWEGUNG (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO08.00-09.30 R 312
90812	OBERSEMINAR: COLLOQUIUM FUER DOKTORANDEN	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO18.30-20.00 R 310

91.1 Didaktik der Biologie

91101	DIDAKTIK DER BIOLOGIE I	TROMMER, GERHARD	VL 02 MO11.00-13.00 A 210
91102	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE I	REICHERT, GERHARD	VL 03 MO10.00-11.00 DI 10.00-12.00 A 210
91103	FACHDIDAKTISCHE UEBUNGEN Z. D. FACHBIOLOGISCHEN GRUNDLAGEN I	REICHERT, GERHARD	UE 03 MI14.00-16.30 A 215
91104	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE III	TAUSCH, JUERGEN MUELLER, GERD-J. TROMMER, GERHARD	VL 02 S. AUSHANG INST.
91105	"KNOW HOW" METHODEN	MUELLER, GERD-J.	UE 02 MI08.00-10.00 A 210
91106	"KNOW HOW" MEDIEN	MUELLER, GERD-J.	UE 02 MI10.00-12.00 A 210
91107	BUM 8: UMWELTAENDERUNGEN	TROMMER, GERHARD	UE 02 MI08.00-10.00 A 209
91108	BUM 11: HERKUNFT UND ZUKUNFT DES MENSCHEN	TAUSCH, JUERGEN	UE 02 DI15.00-17.00 A 210
91109	BIOLOGIEDIDAKTISCHE UEBUNGEN	REICHERT, GERHARD	UE 02 MO14.00-16.00 A 210
91110	SEMINAR ZU AUSGEWAELHTEN KAPITELN DER DIDAKTIK DER BIOLOGIE	REICHERT, GERHARD TAUSCH, JUERGEN TROMMER, GERHARD MUELLER, GERD-J.	UE 03 DI15.00-18.00 A 210

91111	BIOLOGIE UND TECHNIK	REICHART, GERHARD	VL 01 MI11.00-12.00 A 210
91112	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISS. ARBEITEN	REICHART, GERHARD	UE 01 N.VEREINB.
91113	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISS. ARBEITEN	TAUSCH, JUERGEN	UE N.VEREINB.

91.2 Chemie und ihre Didaktik

91201	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	FRUEHAUF, DIETER	VL 02 MO13.15-14.45 A 20
91202	EXPERIMENTALUEBUNG ZU 91201	FRUEHAUF, DIETER	UE 02 MO15.00-16.30 A 18/20
91203	ORGANISCHE CHEMIE FUEER FORTGESCHRITTENE, TEIL II	KEUNE, HERBERT	VL 02 MO15.00-16.30 A 31
91204	EXPERIMENTALUEBUNG ZU 91203	FRUEHAUF, DIETER	UE 02 MO16.45-18.15 A 18
91205	FACHDIDAKTISCHES SEMINAR	KEUNE, HERBERT	UE 02 DI08.00-09.30 A 31
91206	INHALTE DES CHEMIEUNTERRICHTES IN DER SEK I	FRUEHAUF, DIETER	VL 02 DI09.45-11.15 A 20
91207	SEMINAR FUEER SCHULGESCHICHTE	KEUNE, HERBERT FRUEHAUF, DIETER	UE 02 DI03.15-15.45 A 18/20

91208	EXPERIMENTIERSEMINAR FUER LG	LAUENSTEIN, O.	UE 04
91207	CHEMISCHES SEMINAR FUER LG	KEUNE, HERBERT	UE 02 MI 09.45-11.15 A 19/20/22
91210	SEMINAR ZUR VORBEREITUNG DES SCHULPRAKTIKUMS FUER LG	KEUNE, HERBERT	UE 02 MI 11.30-13.00 A 31
91211	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	KEUNE, HERBERT FRUEHAUF, DIETER	UE 02 N. VEREINB.
91212	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	KEUNE, HERBERT	UE 02 N. VEREINB.

91.3 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

91301	ERSTSCHREIBUNTERRICHT	VIEHWEG, RENATE	UE 02 DI 15.00-16.30 B 227
91302	EINFUEHRUNG IN DIE TEXTLINGUISTIK (HAUPTSEM., 3.-6.SEM.)	PREGEL, DIETRICH	UE 02 MO 16.45-18.15 B 227
91303	ZUR ENTWICKLUNG DER TEXTBILDUNGSKOMPETENZ BEI GRUNDSCHULKINDERN (3.-6.SEM.)	PREGEL, DIETRICH	UE 02 DI 09.45-11.15 B 227
91304	GESTALT UND REZEPTION LITERARISCHER TEXTE IM VORSCHULALTER UND ERSTEN LEBESALTER (3.-6. SEM., DIPL.)	PREGEL, DIETRICH	UE 02 DI 18.00-19.30 B 131
*91305	GESCHICHTE DER DEUTSCHEN LITERATUR IM UEBERBLICK I: VON 1750 BIS ZUM ENDE DER KLASSIK (VORLESUNG)	HASUBEK, PETER	UE 02 MO 11.30-13.00 B 226
91306	LESSING: DRAMA UND DRAMATURGIE (HAUPTSEMINAR)	HASUBEK, PETER	UE 02 MO 15.00-16.30 B 29

91307	DAS DRAMA IM UNTERRICHT (SEMINAR)	HASUBEK,PETER	UE 02 DI09.45-11.15 B 29
91308	PROSEMINAR LINGUISTIK I: SPRACHE UND IHRE STRUKTUR	LIEBERUM,ROLF	UE 02 MO15.00-16.30 B 226
91309	DAS VERHAELTNIS VON GRAMMATIK UND PRAGMATIK IM DEUTSCHUNTER- RICHT	LIEBERUM,ROLF	UE 02 DI11.30-13.00 B 29
91310	PRESSETEXTE IM DEUTSCHUNTERRICHT	LIEBERUM,ROLF	UE 02 MO16.45-18.15 B 29
91311	FACHPRAKTIKUM SEKUNDARSTUFE I	LIEBERUM,ROLF	UE 03 MI10.30-13.00 B 223/4
91312	EINFUEHRUNG IN DIE SPRACHERWERBSFORSCHUNG (VORLESUNG/UEBUNG)	WEBER,URSULA	VL 02 DI09.45-11.15 B 226
91313	FEMINISTISCHE LINGUISTIK (HAUPTSEMINAR)	WEBER,URSULA	UE 02 DO13.15-14.45 B 226
91314	DER LITERATISCHE DIALOG (HAUPTSEMINAR)	WEBER,URSULA	UE 02 DO15.00-16.30 B 226
91315	EINFUEHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT I	LANGE,GUENTER	UE 02 MI16.45-18.15 B 226
91316	DIE DEUTSCHE KURZGESCHICHTE NACH 1945	LANGE,GUENTER	UE 02 DO13.15-14.45 B 29
91317	ALTE UND NEUE KLASSIKER DER KINDER- UND JUGENDLITERATUR	LANGE,GUENTER	UE 02 DI11.30-13.00 B 226
91318	FACHPRAKTIKUM PRIMASTUFE (4. U. 5. SEMESTER)	LANGE,GUENTER	UE 03 MI09.00-12.00 B 226/SCHULE

91.4 Englische Sprache und ihre Didaktik

91401	NURSERY RHYMES AND CHILDREN'S GAMES	ERDMINGER, MANFR.	UE 02 MO15.00-16.30 B 229
91402	METHODEN IM ENGLISCHUNTERRICHT	VATER, ILSE	UE 02 MO16.45-18.15 B 227
91403	PLANUNG UND ANALYSE DES ENGLISCHUNTERRICHTS AN DER HAUPT- SCHULE	DOYE, PETER	UE 02 DI11.30-13.00 B 227
91404	POLITISCHE ERZIEHUNG DURCH FREMDSPRACHENUNTERRICHT	DOYE, PETER	UE 02 MI13.15-14.45 B 229
91405	LEISTUNGSFESTSTELLUNG IM ENGLISCHUNTERRICHT	VATER, ILSE	UE 02 DO13.15-14.45 B 223
91406	FREMDSPRACHEN FÜR ERWACHSENE: INHALTE	ERDMINGER, MANFR.	VL 02 SA09.45-11.15 B 229
91407	EINFÜHRUNG IN DIE SPRACHWISS.	DOYE, PETER	UE 02 MO16.45-18.15 B 223
91408	TEXT ANALYSIS	BACON, MICHAEL	UE 02 DI09.45-11.15 B 229
91409	SPRACHWISS. LEKTÜREKURS	VATER, ILSE	UE 02 MI09.45-11.15 B 229
91410	ENGLISCH ESSAY A	BACON, MICHAEL	UE 02 MI15.00-16.30 B 229
91411	ENGLISCH ESSAY B	BACON, MICHAEL	UE 02 MI16.45-18.15 B 229

91412	ORAL AND WRITTEN COMMUNICATION II	SCHROEDER, HORST	UE 02 D015.00-16.30 B 229
91413	ORAL AND WRITTEN COMMUNICATION I	BACON, MICHAEL	UE 02 D016.45-18.15 B 229
91414	GRAMMATIK DER ENGLISCHEN SPRACHE	VATER, ILSE	UE 02 EP28.9.-11.10 .87 09.00-1 1.00 B 227
91415	CRIME LITERATURE: BUSMAN'S HONEYMOON BY DOROTH SAYERS	ERDMENGER, MANFR.	VL M013.15-14.45 B 223
91416	JOSEPH CONRAD - HIS LIFE AND HIS WORK	SCHROEDER, HORST	UE 02 D013.15-14.45 B 229
91417	EARLY 20TH CENTURY NOVEL	BACON, MICHAEL	UE 02 D015.00-16.30 B 227
91418	A SURVEY OF BRITISH HISTORY	SCHROEDER, HORST	UE 02 M009.45-11.15 B 229
91419	UEBERSETZUNGSUEBUNG MIT TEXTEN ZUR LANDESKUNDE GROSSBRITANNIENS	SCHROEDER, HORST	UE 02 M011.30-13.00 B 229
★91420	INTRODUCTION "LANDESKUNDE": AUSTRALIA/NEW ZEALAND	ERDMENGER, MANFR.	VL 02 D108.00-09.30 B 229
91421	FACHPRAKTIKUM HAUPTSCHULE	BACON, MICHAEL	UE 02 EPSCHULE
91422	FACHDIKTIKUM REALSCHULE (PRAKTIKUM)	ERDMENGER, MANFR.	UE 03 EPB 324
91423	FACHPRAKTIKUM AM GYMNASIUM	DOYE, PETER	UE 04 BLOCK SEPT. 6 7

91.5 Französische Sprache und ihre Didaktik

91501	GRUNDKURS FACHDIDAKTIK FRANZOESISCH	ZIMMERMANN,G.	UE 02 MO09.45-11.15 B 325
91502	PLANUNG UND ANALYSE VON FRANZDESISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN,G.	UE 02 MO09.45-11.15 B 325
91503	TRAININGSFRAKTIKUM	ZIMMERMANN,G.	UE 02 N.VEREINB. B 325
91504	DIE PERSON DES LEHRERS IM FREMDSPRACHENUNTERRICHT	ZIMMERMANN,G.	UE 02 DI09.45-11.15 B 325
91505	FREMDSPRACHENUNTERRICHT IN DER ERWACHSENENBILDUNG	ZIMMERMANN,G.	UE 06 N.VEREINB.
91506	FRANCAIS, LANGUE DE SPECIALITES I, DOMINANTE TECHNIQUE: GENIE MECANIQUE ET ELECTRIQUE / GENIE CIVIL.	LECOEUR,P.	UE 02 MI15.00-17.00 B 325
91507	FRANCAIS, LANGUE DE SPECIALITES II. ETUDE DE TEXTES SCIENTIFIQUES	LECOEUR,P.	UE 02 MI17.00-19.00 B 325
91508	FRANCAIS, LANGUE DE SPECIALITES III, DOMINANTE: GENIE INFOR- MATIQUE	LECOEUR,P.	UE 02 FR10.00-12.00 B 325
91509	FRANCAIS, LANGUE DE SPECIALITES. ECONOMIE I	LECOEUR,P.	UE 02 DO15.00-17.00 B 325
91510	FRANCAIS, LANGUE DE SPECIALITES. ECONOMIE II	LECOEUR,P.	UE 02 DO17.00-19.00 B 325
91511	TRAVAUX PRATIQUES SUR DOCUMENTS AUDIO-VISUELS: FILMS SCIENTI- FIQUES ET TECHNIQUES (FUER STUDENTEN ALLER FACHRICHTUNGEN)	LECOEUR,PIERRE	UE 02 DI17.00-19.00 B 325

91.6 Geographie und ihre Didaktik

91601	DER SUKONTINENT INDIEN	BAEUERLE,LYDIA	VL 02 DO15.00-16.30 HS B
91602	GRUNDLAGEN U. METHODEN DER WIRTSCHAFTS- U. SOZIALGEOGRAPHIE UNTERSEMINAR I	AMTHAUER,HELMUT	UE 02 DI09.45-11.15 INST.
91603	GRUNDLAGEN U. METHODEN DER WIRTSCHAFTS- U. SOZIALGEOGRAPHIE UNTERSEMINAR II	AMTHAUER,HELMUT	UE N.VEREINB. IN ST.
91604	EINFUEHRUNG IN DIE SOZIALGEOGRAPHIE, 1.+ 2. SEM.	BAEUERLE,LYDIA	UE 02 MO09.45-11.15 A 132
91605	PROBLEME DER WELTERNAEHRUNG, OBERSEMINAR	AMTHAUER,HELMUT	UE 02 MO15.00-16.30 R 132
91606	INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN	BAEUERLE,LYDIA	UE 02 MI09.45-11.15 INST.
91607	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DES LEHRFACHES GEOGRAPHIE	AMTHAUER,HELMUT	UE 02 DO13.15-15.45 R 132
91608	DIDAKTIK I: GEOGRAPHIEBUECHER U. IHRE DIDAKTISCHE KONZEPTION , AB 2. SEM.	BAEUERLE,LYDIA	UE 02 DI09.45-11.15 A 132

91.7 Geschichte und ihre Didaktik

91701	FRUEHGESCHICHTE DES HARZ- U. VORHARZRAUMES II: FRUEHMITTEL- ALTER (UEBUNG MIT EXKURSIONEN)	ROETTING, HARTMUT	UE 02 MO16.45-18.15 N 24
91702	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DER NEUEREN GESCHICHTE: DIE PREU- SSISCHEN REFORMEN (PROSEMINAR)	HARSTICK, H.-P.	UE 02 DI11.30-13.00 A 15
91703	DIE DEUTSCHE OSTSIEDLUNG IM MITTELALTER (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK, H.-P.	UE 02 DO16.45-18.15 A 15
91704	RUSSLAND IM 19. JAHRHUNDERT (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK, H.-P.	UE 02 MO15.00-16.30 A 15
91705	EINFUEHRUNG IN DIE DIDAKTIK UND METHODIK DES GESCHICHTS- UNTERRICHTS (PROSEMINAR)	RUEMENAPF-SIEV.	UE 02 DI08.00-09.30 N 24
91706	THEORIEN UND MODELLE DER GESCHICHTSDIDAKTIK (HAUPTSEMINAR)	RUEMENAPF-SIEV.	UE 02 MI14.00-15.30 N 24
91707	UNTERRICHTSPLANUNG: GRUND- U. HAUPTSCHULEN (HAUPTSEMINAR)	RUEMENAPF-SIEV.	UE 02 MO09.45-11.15 N 24
91708	UNTERRICHTSPLANUNG: GYMNASIUM (UEBUNG)	RUEMENAPF-SIEV.	UE 02 MO08.00-09.30 N 24
91709	KOLLOQUIUM FUER EXAMENSKANDIDATEN	HARSTICK, H.-P.	UE 02 DO20.15-21.45 A 15
91710	FACHPRAKTIKUM	RUEMENAPF-SIEV.	UE 04 MI08.00-12.00 N 24 + SCHULEN

91.8 Sportpädagogik

91801	AUSGEWAHLTE EPOCHEN AUS DER GESCHICHTE DES SPORTS	GUTSCHE, KLAUS-J.	UE 02
91802	DIE SPORTWISSENSCHAFT IM SPIEGEL DER FACHZEITSCHRIFTEN	GUTSCHE, KLAUS-J.	UE 02
91803	SPORTWISS. COLLOQUIUM	GUTSCHE, KLAUS-J.	UE 02
91804	EINFUEHRUNG IN DIE SPORTMEDIZIN	TIMME, ULRICH	UE 02
91805	EINFUEHRUNG IN DIE FACHDIDAKTIK	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91806	GRUNDFORMEN DER BEWEGUNGSERZIEHUNG	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91807	GRUNDFORMEN DER SPIELERZIEHUNG	HOLLMANN, REINH.	UE 02 EP28.09-10.10.87
91808	MOTORISCHE GRUNDEIGENSCHAFTEN/ TRAININGSGYMNASTIK	MAGIERA, HORST	UE 02
91809	BADMINTON	HEISLER, HERBERT GUTSCHE, KLAUS-J.	UE 02
91810	GERAETTURNEN II	MAGIERA, HORST	UE 02
91811	LEICHTATHLETIK I	MAGIERA, HORST	UE 02
91812	TRAMPOLINSPRINGEN	N.N. GUTSCHE, KLAUS-J.	UE 02
91813	VOLLEYBALL	HOLLMANN, REINH.	UE 02 EP28.09-10.10.87
91814	SKILANGLAUF/LEHRGANG	MAGIERA, HORST	UE 02

91.9 Mathematik und ihre Didaktik

91901	GRUNDBEGRIFFE DER MATHEMATIK I	STEIBL, HORST	UE 02 MI15.00-16.30 A 202
91902	GRUNDBEGRIFFE DER MATHEMATIK I	BERGMANN, HANS	UE 02 MO11.30-13.00 A 202
91903	ALGEBRA	MUELLER-SCHW., G.	UE 02 DI09.45-11.15 N 25
91904	GEOMETRIE	STEIBL, HORST	UE 02 MO11.30-13.00 A 202
91905	ANALYTISCHE GEOMETRIE	MUELLER-SCHW., G.	UE 04 DI08.00-09.30 DO 15.00-16.30 N 25
91906	LOGO	STEIBL, HORST	UE 04 MO15.00-16.30 DO 15.00-16.30 A 202
91907	DIDAKTIK DER MATHEMATIK I	DAHLKE, EBERHARD	UE 02 DI08.00-09.30
91908	SACHRECHNEN UND GROSSENBEREICHE	DAHLKE, EBERHARD	UE 02 DO16.45-18.15
91909	GEOMETRIE IN DER SEK I	BERGMANN, HANS	UE 02 MO09.45-11.15 A 202
91910	DER COMPUTER IM MATHEMATIKUNTERRICHT	DAHLKE, EBERHARD	UE 02 DI09.45-11.15 A 202
91911	ERSTUNTERRICHT IN MATHEMATIK	BERGMANN, HANS	UE 02 MO16.45-18.15 A 202

91912	FACHPRAKTIKUM AN GRUND- UND HAUPTSCHULEN	BERGMANN, HANS	UE 02 MI
91913	FACHPRAKTIKUM AN GYMNASIEN	DAHLKE, EBERHARD	UE

92.0 Musik und ihre Didaktik

92001	EINFUEHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: DIDAKTIK	SCHMITT, RAINER	UE 02 DI13.15-14.45 GR. MUSIKSAAL
92002	EINFUEHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: FACHWISSENSCHAFT	WILKE, RAINER	UE 02 DI13.15-14.45 GR. MUSIKSAAL
92003	FACHPRAKTIKUM	WILKE, RAINER	UE 05 MI08.00-12.00 SCHULEN
92004	KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN	SCHMITT, RAINER WILKE, RAINER	UE 02 DI18.30-20.00 SEM. BIBLIOTHEK
92005	METHODENPROBLEME DES MUSIKUNTERRICHTS	SCHMITT, RAINER	UE 02 DI09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
92006	INSTRUMENTENBAU AUS UMWELTMATERIAL - ASPEKTE ZUR DIDAKTIK U. METHODIK DER INSTRUMENTENK. U. KLANGERZEUGUNG IM UNTERRICHT	SCHMITT, RAINER	UE 02 EP28.-30.09.87 GR. MUSIKSAAL
92007	MUSIKGESCHICHTE II	WILKE, RAINER	UE 02 MO13.15-14.45 GR. MUSIKSAAL
92008	LITERATURSTUNDE ZUR MUSIKGESCHICHTE	WILKE, RAINER	UE 01 MO15.00-15.45 GR. MUSIKSAAL

★92009	MOZARTS OPERN	WILKE,RAINER	UE 02 MI18.30-20.00 KL. MUSIKSAAL
92010	INFORMATIONEN UEBER MUSIK I	SUTHOFF,GROSS	UE 02 MO09.45-11.15 KL. MUSIKSAAL
92011	INFORMATIONEN UEBER MUSIK II	VOGT-MACHEMER	UE 02 MO09.15-11.15 GR. MUSIKSAAL
92012	SCHULPRAKTISCHES KLAVIERSPIEL	VOGT-MACHEMER,M.	UE 02 S.AUSHANG
92013	GEHOERBILDUNG	SUTHOFF-GROSS,R.	UE 01 MO09.00-09.45 KL. MUSIKSAAL
92014	STIMMBILDUNG	SALBERT-Z.	UE 02 S.AUSHANG
92015	MUSIK-VIDEOS IM UNTERRICHT	LUTTMANN,PAUL	UE 02 DO16.45-18.15 KL. MUSIKSAAL
92016	JAZZ AM KLAVIER	WOLTERS,OTTO	UE 03 MO19.15-21.30 UEBUNGSRAUM
92017	JAZZ-ENSEMBLE	DAMANN,UDO	UE 03 S.AUSHANG
92018	INSTRUMENTALUNTERRICHT	INSTRUMENTALLEHR	UE 01 N.VEREINB.
92019	CHOR DER TU	SCHMITT,RAINER	UE 02 MI18.15-20.00 GR. MUSIKSAAL
★92020	COLLEGIUM MUSICUM	WILKE,RAINER	UE 02 MI19.15-21.15 AULA

92.1 Physik und ihre Didaktik

92101	MECHANIK	GRONEMEIER, K.-H.	VL 02 MO11.30-13.00 A 120
92102	ELEKTRIZITAETSLEHRE	GRONEMEIER, K.-H.	VL 02 DI09.45-11.15 A 120
92103	SEMINAR UEBER AUSGEWAHLTE KAPITEL DER PHYSIK	GRONEMEIER, K.-H.	UE 02 MO16.45-18.15 A 120
92104	EXPERIMENTIERSEMINAR I: MECHANIK/ELEKTRIZITAETSLEHRE	HORSTMEYER, ROLF	UE 03 DI13.15-15.45 A 120/A 122
92105	EXPERIMENTIERSEMINAR II: MECHANIK/ELEKTRIZITAETSLEHRE	GRONEMEIER, K.-H.	UE 03 MO14.05-16.30 A 120
92106	MEDIEN IM PHYSIKUNTERRICHT (SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL)	HORSTMEYER, ROLF	VL 02 MO08.00-09.30 A 120
92107	FACHMETHODIK DER PHYSIK	JANKE, KLAUS	VL 01 MO13.10-13.55 A 115
*92108	DIDAKTIK DER PHYSIK	PEISKER, WOLFGANG	VL 01 MI18.30-19.15 A 115
92109	SEMINAR FACHMETHODIK PHYSIK HL	HORSTMEYER, ROLF	UE 02 MI09.45-11.15 A 115
92110	FACHMETHODISCHE UEBUNG MECHANIK	JANKE, KLAUS	UE 02 MO09.45-11.15 A 115
92111	FACHMETHODISCHE UEBUNG: ELEKTRISCHE MASCHINEN IN DER HAUPT- SCHULE	JANKE, KLAUS	UE 02 DI08.00-09.30 A 115

92112	EINFUEHRUNG IN DIE PROGRAMMIERSPRACHE BASIC	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 MO11.30-13.00 A 119
92113	DIGITALELEKTRONIK	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 MO14.05-15.45 A 119
92114	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE UND PLANUNG VON UNTERRICHT HL	JANKE,KLAUS	UE 02 MI11.30-13.00 A 115
92115	EINFUEHRUNG IN ANALYSE UND PLANUNG VON UNTERRICHT HL	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 MI11.30-13.00 A 120
92116	BETREUUNG VON EXPERIMENTELLEN STUDIENARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. HOERSTMEYER,ROLF JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N.VEREINB. A 114 - A 122
92117	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	GRONEMEYER,K.-H. HORSTMEYER,ROLF JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N.VEREINB. A 114 - A 122
92118	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISS. ARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H.	UE N.VEREINB. A 116

92.2 Sozialkunde/Politische Bildung

FACHDIDAKTIK

92210	VORLESUNG=EINFUEHRUNG IN DIE DIDAKTIK DES POLITISCHEN UNTER- RICHTS	BREIT,GOTTHARD	VL DO13.15-14.45 R 312
92211	PROSEMINAR / UEBUNG= URTEILEN IM POLITISCHEN UNTERRICHT	BREIT,GOTTHARD	UE 02 MI16.45-18.15 N 24

92212	SEMINAR: MEDIEN IM POLITISCHEN UNTERRICHT	HARMS, HERMANN	UE 02 DI08.00-09.30 R 312
92213	SEMINAR F. FORTGESCHRITTENE: NEUE ENTWICKLUNGEN IN DER DIDAKTIK DES POLITISCHEN UNTERRICHTS	BREIT, GOTTHARD	UE 02 DI05.00-16.30 R 311
92214	SEMINAR: POLITISCHE SOZIALISATION DURCH SPIELMITTEL? FACHWISSENSCHAFT	HARMS, HERMANN BREIT, GOTTHARD	UE 02 FR16.45-18.30 R 312
★90801	VORLESUNG: DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	FORNDRAN, ERHARD	VL 02 DO09.45-11.15 HS A
90802	VORLESUNG: EINFUEHRUNG IN DIE POLITISCHE OEKONOMIE (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN, G.	VL 02 DO11.30-13.00 R 312
90803	PROSEMINAR/UEBUNG: ENTSTEHUNG DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN, G.	UE 02 MI18.30-20.00 R 312
90804	PROSEMINAR/UEBUNG: GRUENDUNGSGESCHICHTE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - NEUORDUNG ODER RESTAURATION ? (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 MI18.30-20.00 R 311
90805	PROSEMINAR/UEBUNG: ZUR VORGESCHICHTE DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND 1945-1949 (INNENPOLITIK)	BREIT, GOTTHARD	UE 02 MI18.30-20.00 R 309
90806	PROSEMINAR/UEBUNG: EINFUEHRUNG IN DIE POLITISCHE SOZIALISATION UND POLITISCHE PSYCHOLOGIE (THEORIE DER POLITIK)	FRITZSCHE, PETER	UE 02 DI05.00-16.30 R 312
90807	SEMINAR: DIE NEUE RUESTUNGSKONTROLLPOLITIK UND DIE SICHERHEIT EUROPAS (INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DI16.45-18.15 R 312
90808	SEMINAR: DIE POLIZEI ALS MACHTFAKTOR IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 MI16.45-18.15 R 312
●90809	SEMINAR: RELIGION UND POLITIK VOR UND NACH DER AUFKLAERUNG (THEORIE DER POLITIK)	FRITZSCHE, PETER	UE 02 FR09.45-11.15 R 312

90810	SEM. F. FORTGESCHR.: POLITISCHE THEORIE DER GRUEN-ALTER-NATIVEN (THEORIE DER POLITIK)	HIMMELMANN, GERO	UE 02 0018.30-20.00 R 312
90811	SEMINAR F. FORTGESCHRITTENE: FRAU U. POLITIK: ZILLE, METHODEN HARMG, HERMANN U. ERGEBNISSE D. NEUEN FRAUBENBEWEGUNG (INNENPOLITIK)		UE 02 0008.00-07.30 R 312
90812	OBERSEMINAR: COLLOQUIUM FUR DOKTORANDEN	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 0018.30-20.00 R 310

92.3 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

92301	EINFUEHRUNG IN THEOLOGIE UND RELIGIONSPAEDAGOGIK (SYSI) (RP I)	DROSS, REINHARD	HAHN, MATTHIAS	UE 03 0013.45-19.15 B 129
92302	DEUTSCHE KIRCHENGESCHICHTE SEIT DER REFORMATION (KG I)	DROSS, REINHARD		UE 02 0109.45-11.15 B 129
92303	DIE KIRCHEN UND DER EUROPAEISCHE FASCHISMUS (KG II)	DROSS, REINHARD	KUESSNER, DIETR.	UE 02 M013.15-14.45 B 129
92304	DIE GLEICHNISERZAEHLUNGEN JESU (EX II, NT)	POEHLMANN, W.		VL 02 EP28.09-03.10 .87
92305	ERFAHRUNG ALS PAEDAGOGISCHE U. THEOLOGISCHE KATEGORIE (SYS II)	DROSS, REINHARD		UE 02 M015.00-16.30 B 129
92306	KIRCHE UND MENSCHENRECHTE-- UNTERRICHTSPROJEKT ZUM 50. JAHRSTAG DER REICHSPOGROMNACHT (1938) (RP II)	NOORMANN, HARRY	HAHN, MATTHIAS	UE 04 EP05.10-10.10 .87 B 129

450

92307	PLANUNG UND ANALYSE VON RELIGIONSUNTERRICHT IN DER ORIENTIERUNGSSTUFE (RP II/III).	DROSS, REINHARD	HAHN, MATTHIAS	UE 02 MI09.45-11.15 B 129/SCHULEN
92308	JESUS VON NAZARETH ODER JESUS CHRISTUS-ANALYSE VON SCHULBUCHERN UND UNTERRICHTSMODELLEN (RP II)	POEHLMANN, W.	GOLZE, SUSANNE	UE 02 MO11.30-13.00 B 129
92309	EXAMENSKOLLOQUIUM	DROSS, REINHARD		UE 02 MO09.45-11.15 B 129

92.4 Katholische Theologie

92401	BIBLISCHE THEOLOGIE DIE LEHRE VON JESUS CHRISTUS	BECKERS, P. SILV.		VL 02 DI13.00-14.30 B 320
92402	DOGMATIK CHRISTOLOGIE	BECKERS, P. SILV.		VL 02 DI10.00-11.30 B 320
92403	NEUERE UNTERRICHTSWERKE FÜR DEN RELIGIONSUNTERRICHT IM PRIMÄRBEREICH	GARTMANN, MICHAEL		UE 02 FR14.45 S.T.
92404	ZENTRALE THEMEN DER ALTTESTAMENTLICHEN THEOLOGIE	GARTMANN, MICHAEL		VL 02 FR13.15 S.T.

92.5 Allgem. Techniklehre und ihre Didaktik

92501	EINFUEHRUNG IN DIE GRUNDLAGEN DER TECHNOLOGIE (PRUEFUNGSFACH THEUERKAUF..W. "SPIELPAEDAGOGIK U. BILDUNGSMITTEL")			UE 02 DI09.45-11.15 A 203
92502	AUSGEWAHLTE PRODUKTIONSVERFAHREN VON SPIEL- U. BILDUNGS- MITTELN (PRUEFUNGSFACH "SPIELPAEDAGOGIK U. BILDUNGSMITTEL")	BEHRE,GEORG W.		UE 02 MO15.00-16.30 A 133
92503	FACHSPEZIFISCHE SPIEL- UND BILDUNGSMITTEL (WAHLPFLICHTFACH ("SPIELPAEDAGOGIK U. BILDUNGSMITTEL"))	BEHRE,GEORG W.		UE 02 DI11.30-13.00 A 138
92504	EINFUEHRUNG IN FACHDIDAKTISCHE FRAGESTELLUNGEN DER BAUTECH- NIK AM BEISPIEL VON TRAGSYSTEMEN	BEHRE,GEORG W.		UE 02 MO16.45-18.15 A 133
92505	TECHNIKDIDAKTISCHE ASPEKTE DER PRODUKTGESTALTUNG	BEHRE,GEORG W.		UE 02 DI13.15-14.45 A 138
92506	GW-BASIC FUEER PC-ANWENDER 30./31.10. UND 03./07.11.1987	THEUERKAUF..W.	SENDEL,HANS-J.	UE 02 FR17.00-21.00 SA03.00-13.00 A PC-RAUM
92507	MOEGlichkeiten DER VERMITTLUNG NEUER TECHNOLOGIEN AN AUSGE- WAELTEN BESPIELEN 11./12.12. UND 18./19.12.1987	THEUERKAUF..W.		UE 02 FR17.00-21.00 SA03.00-13.00 A 203
92508	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	THEUERKAUF..W.		UE 02 N.VEREINB. A 103

92.6 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

92601	UEBERBLICK UEBER BILDUNGSMOEGlichkeiten AUF NATIONALER EBENE KATHE, LUDGER 16./17.10. UND 23./24.10.1987			UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 A 202
92602	WIE ERWACHSENE LERNEN 16./17.10. UND 23./24.10.1987	FRICKE, REINER		UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 WENDENRING 1
92603	KLEINGRUPPENAKTIVITAETEN IM UNTERNEHMEN: QUALITAETSZIRKEL LERNSTATT. PROBLEMLÖSUNGSGRUPPEN 16./17.10. U. 23./24.10.87	MARCINIAK, FRIEDH		UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 N 102
92604	ORGANISATIONSSOZIOLOGISCHE ASPEKTE VON UNTERNEHMEN UND BE- TRIEB 16./17.10. UND 23./24.10.1987	SCHWEIKER, ULRICH		UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 N 103
92605	VORAUSSETZUNGEN UND MOEGlichkeiten EINES LERNPROZESSES BEI ERWACHSENEN 30./31.10. UND 6./7.11.1987	REICHART, GERHART		UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 A 202
92606	GW-BASIC FÜR PC-ANWENDER 30./31.10. UND 6./7.11.1987	THEUERKAUF, W.	SENDEL, HANS-J.	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 PC-RAUM
92607	AUFGABEN UND METHODEN DER BILDUNGSBERATUNG 13./14.11. UND 20./21.11.1987	NAUCK, JOACHIM		UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 A 202
92608	MODERNE INDUSTRIEGESELLSCHAFT - CHANCEN UND HERAUSFORDERUN- GEN 13./14.11. UND 20./21.11.1987	BACHMANN, SIEGERL		UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 N 102
92609	BESCHAFFUNG UND BEURTEILUNG VON BILDUNGSMITTELN 13./14.11. UND 20./21.11.1987	REHR, WINFRIED	MITARBEITER	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 A 203

92610	PERSONALPLANUNG UND PERSONALENTWICKLUNG 13./14.11. UND 20./21.11.1987	HENTZE, JOACHIM	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 N 103
92611	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE DES ERWACHSENENALTERS 27./28.11. UND 4./5.12.1987	WENDER, INGERBORG	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 A 202
92612	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER VERWALTUNG - EINSATZFELDER, AUSWIR- KUNGEN UND ENTWICKLUNGSTENDENZEN 27./28.11. U. 4./5.12.1987	BRESLER, DIETMAR	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 A 203
92613	AUFGABEN UND STRUKTUREN BETRIEBLICHER BILDUNGSARBEIT 11./12. UND 18./19.12.1987	MEYER-DOHM, PETER	UE 02
92614	ARBEIT UND WERTWANDEL: VON DER INDUSTRIELLEN ZUR POSTINDU- STRIELLEN GESELLSCHAFT 11./12. UND 18./19.12.1987	ZIMMERLI, WALTHER SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 N 102
92615	MOEGlichkeiten DER VERMITTLUNG NEUER TECHNOLOGIEN AN AUSGE- WAELTEN BEISPIELEN 11./12. UND 18./19.12.1987	THIEUERKAUF, W.	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 A 203
92616	ORGANISATION ALS RAHMEN UND WIRKUNGSFELD MENSCHLICHEN HAN- DELNS 11./12. UND 18./19.12.1987	EBELING, INGRID	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 N 103
92617	PSYCHOLOGISCHE ASPEKTE ZUR PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB 8./9.1. UND 15./16.1.1988	SCHWEIKER, ULRICH	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 A 202
92618	METHODEN DER ERMITTLUNG UND PLANUNG VON QUALIFIKATIONSANFOR- DERUNGEN 8./9.1. UND 15./16.1.1988	SPRINGER, ROLAND	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 A 203
92619	METHODEN DER CLINAR- UND KURSGESTALTUNG 22./23.1. UND 29./30.1.1988	THIELE, HARTMUT	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 A 202

92620	GRUPPENPROZESSE UND GRUPPENFUEHRUNG IM BETRIEB 5./6.2. UND 12./13.2.1988	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 N 102
92621	SUGGESTOPÄDIE / SUDERLEARNING 5./6.2. UND 12./13.2.1988	EIDELMANN, WALTER	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 B 025
92622	LEISTUNGS- BZW. MITARBEITERBEURTEILUNG - METHODEN UND PROBLEME 19./20.2. UND 26./27.2.1988	KAISER, HERMANN	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 A 202
92623	LERN- UND ARBEITSORGANISATION 19./20.2. UND 26./27.2.1988	VOSS, BAERBEL	UE 02 FR17.00-21.00 SA08.00-13.00 A 203

Wir gehen zur Plasmaspende —



zur Haemoplas- Blutplasmaspendestation

(staatl. anerkannt)

Wo! In Braunschweig
Burgpassage 7
Tel. 05 31 - 1 40 44

Wann? Mo. - Fr.
9.00 - 17.45 h

**— und bekommen eine
Aufwandsentschädigung!**

DM 25,- / Spende

Ein heißer Tip . . .
. . . komm' mit!

Spenden kann jeder gesunde Mensch zwischen 18 und 60 Jahren unter ständiger ärztlicher Kontrolle. Lieferung des Arzneimittels Frischplasma u. a. an viele Universitätskliniken.

ROBERT KRAATZ

Handelsgesellschaft mbH + Co.KG

Fachgroßhandlung für Artikel der Sauberkeit und Hygiene

Hinter dem Turme 20 – TZel. (05 31) 5 40 81 – Telex 09 52 451



Desinfektionsmittel, Hygieneartikel, Spezial-Waschmittel, P 3,
Wäscherei- und chem. Reinigungsbedarf, Fußbodenpflege- und
Reinigungsmittel, Papier- und Bürstenwaren, Reinigungsmaschinen

Studio für Werbefotografie

Werbung · Reportage · Fotografiik · Industrie
Architektur · A-V-Film und Video-Produktion

Professional Labor Service

Color- und SW-Fachlabor · Reproduktion
R 3-Copy-Center · Großvergrößerung

S. B. Tautz

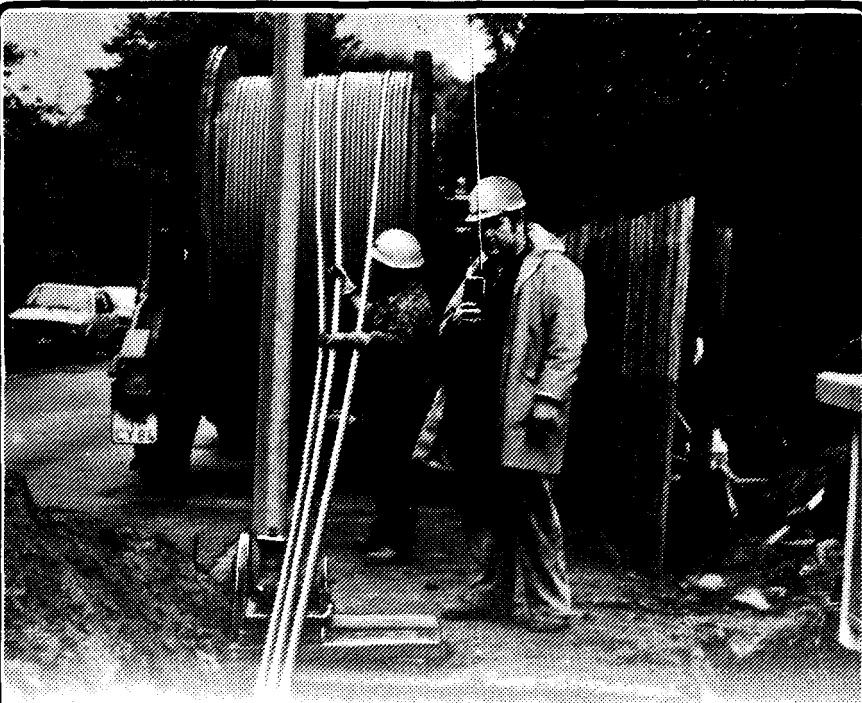
3180 Wolfsburg 14
Haldensleber Straße 8
Telefon 0 53 61/7 20 11

3300 Braunschweig 1
Ritterstraße 23
Telefon 05 31/417 50

Namensverzeichnis

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan



Strom wird überall gebraucht...

...und erfordert ein leistungsfähiges Versorgungsnetz vom Kraftwerk bis zur letzten Glühlampe.

Moderne technische Anlagen und Betriebsbereitschaft rund um die Uhr gewährleisten die Versorgungssicherheit, der wir uns verpflichtet fühlen. Wir bauen heute schon für morgen!

HASTRA
partner für energie
STROM-UND WÄRMELIEFERUNG AG

3300 Braunschweig · Celler Straße 90 · ☎ (05 31) 59 81

Namensverzeichnis

(Die fettgedruckten Ziffern geben die Seitenzahlen in den Abschnitten „Organe“ sowie „Institute, Seminare“ an)

Name / Seite

A

Aberle, Werner 113, **169**, 362, 363
 Adolph, Ralf Dieter **155**, 281
 Aehle, Wolfgang **152**, 263
 Ahlers, Winfried **169**
 Ahrens, Hermann 105, 106, **161**, 318, 319
 Alber, Klaus 81, **141**, **142**, 222, 227
 Albert, Bernd **66**
 Alberti, Volker **166**, 341
 Albrecht, Peter 51, **58**, 132, **183**, 429
 Altemeyer, Imtraud **60**
 Altemüller, Hans-Jürgen 89, 257
 Althammer, Karlheinz 111, 207, 342
 Alvermann, Klaus 84, **138**, 215
 Aly, Friedrich-Wilhelm 120, 201, 377
 Amesbury, Peter **183**
 Amt, Henning **154**, 277, 283
 Amthauer, Helmut 132, **186**, 440
 Andresen, Klaus **59**, 113, **168**, 204, 356, 358
 Andrezejewski, Michael **67**
 Arand, Wolfgang 103, **164**, 314, 327, 328, 329
 Arndt, Wilfried 97, 275
 Arnold, Adolf 89
 Ataguenduez, G. 367
 Auer, Gerhard 47, 100, **158**, 306, 307
 Auffahrth, Fritz 83
 Frau Augustin 45, 46
 Aust, H.-J. 90, **156**, 286, 287
 Austmeyer, Klaus E. 97, **191**, 270
 Axmann, Joachim 351
 Axmann, Michael 113, 118, **170**, **177**

B

Bach, Jörg **178**, 391
 Bachmann, Wolfgang **143**
 Bachmann, Siegfried **73**, 129, **183**, 201, 207, 210, 225, 428, 429, 430, 452
 Bacon, Michael 135, **185**, 437, 438
 Bähr, Heinz-Günter 105, 106, **161**, 311, 312, 335, 337, 338
 Baehr, Michael **154**, 279
 Baeske, Klaus **155**
 Baethke, Ralf **55**
 Bäuerle Lydia 52, 129, 186, 440
 Bahlke, Michael 126, 399, 420
 Bahrs, Dieter **164**, 327
 Banner, Felix **67**
 Barbré, Rudolf 103, 161, 333

Name / Seite

Barkow, Ulrich **67**, 88, **146**, 241, 242
 Barner-Bleyl, Ute **159**
 Baron, Eberhard **55**
 Barrenscheen, Jörg **168**, 354
 Bartel, Joachim **142**
 Bartels-Langweige, Jörg **165**
 Barthelt, Klaus 7
 Bartholomäus, Johannes **154**, 279
 Bartram 225
 Bartsch, Erich 104, 201, 332
 Baum, Eckart 85, 237, 293
 Baumgarte, Joachim 108, **168**
 Baumeister, Hartmut 113, **167**
 Bayer, Georg **71**
 Bechtloff, Jürgen **169**, 359
 Beckefeld, Petra **163**, 321, 322
 Becker, Charlie **158**, 300, 301
 Becker, Wilfried **150**
 Becker-Stübing, Dagmar **186**
 Beckers, Silvester 52, 134, **185**, 450
 Beckmann, Annete 146, 242
 Beckmann, Wolfgang 95, **152**, 266, 267, 268
 Beermann, Hans-Joachim 108, **166**, 341, 342, 361, 364, 387
 Begli, Hamid Reza Haji **150**
 Behnen, Erwin **173**, 250, 375, 379
 Behr, Manfred 7, 10
 Behre, Georg W. 54, 132, **188**, 451
 Behrendt, Peter **55**
 Beil, Falk 118, **173**, 376, 377
 Beißner, Ekhard **161**, 319, 320
 Bellin, Günter **158**
 Bennemann, Otto 10
 Bergmann, Hans 132, **188**, 443, 444
 Bergmann, Klaus **162**, 321
 Bergwitz, Hubertus 125, **181**, 413, 414
 Bergwitz, Joachim **64**
 Berlin, Brigitte **158**, 302
 Bernotat, Siegfried 113, **170**, 368
 Berr, Ulrich **73**, 108, **171**, 231, 232, 337, 338, 369, 370, 372
 Bertram, Rolf 90, **153**, 266, 267, 268
 Bethe, Klaus 116, **173**, 374, 375, 376, 377, 381
 Bettin Horst **146**, 242, 374
 Beyer, Erwin 7
 Beyer, Hans-Joachim 339, 353
 Beyersdorf, Jörg **154**, 276
 Biebricher, Christel 95, 249, 266, 283, 293
 Biehl, Böle **58**, 90, **155**, 285

Name / Seite

Binneberg, Karl 129, **182**, 421, 422
 Bischoff, Michael **60**, **159**, 305
 Bismayer, Ulrich 89, 249
 Bittner, Christian 47, **157**, 295
 Bittner, Gert **187**
 Blachucik, Herbert **169**, 362, 363
 Blahnik, Thomas 126, 420
 Blaschette, Armand 46, 90, **150**, 260, 261, 262, 275
 Blenk, Hermann 108
 Bliesener, Klaus-Michael **191**
 Block, Achim **63**
 Blume, Herbert 125, **179**, 395, 397, 398
 Blume, Rolf **159**, 305
 Bobbert, Gisbert 111
 Bockmann, Helmut **72**
 Bode, Dirk-Ottf. **154**, 277, 283
 Bode, Hans 95
 Bode, Jürgen 93, 272
 Bödecker, Wilfried **191**
 Boeder, Heribert **62**, 123, **179**, 201, 393
 Böhm, Reinhard **59**, **66**
 Böhm, Wolfgang 81, **139**, **142**, 219, 220, 228, 308, 310
 Böhme, Horst 7
 Boehme, Christian **190**
 Bömeke, Michael **154**, 276, 277
 Böttcher, Peter **190**
 Böttcher, Christian **145**, 241
 Böser, Wolfgang **183**, 424
 Bogen, Hans-Joachim 90
 Bohle, Franz-Josef **143**, 230, 236, 258
 Bohnet, Matthias 108, **170**, 366, 368, 372, 381
 Boldt, Peter 90, **152**, 263, 265
 Bonk, Mario **138**, 216
 van den Boom, Holger **60**
 Borgelt, Henriette **67**
 Bork, H. R. 88, **149**, **189**, 256, 257
 Born, Rainer 107
 von Borstel, Harry **176**
 Bottenberg, Ernst Heinrich 129, **183**, 427
 Brandes, Dietmar **70**, 95, 206, 286
 Brandes, Dirk 113
 Brandes, Klaus 98
 Brandstetter, Walter 115, 364
 Brann, Georg **144**, 243
 Brasche, Elisabeth 126, 405, 418
 Braß, Helmut **55**, **58**, **62**, 81, 139, 219
 Braun, Horst 113, **166**, 341, 342
 Braun, Thomas **170**
 Brauns, Adolf 93
 Braunsberger, Ulrich **175**, 383
 Breide, Stephan 118, **176**
 Breit, Gotthard 51, 132, **184**, 432, 447, 448
 Breitzkreuz, Hubert **148**, 251

Name / Seite

Breker, Johannes **150**
 Brennecke, R. 412
 Bresler, Dietmar 212, 453
 Breuckelmann, Alfred **158**, 302, 303
 Breust, Jürgen **144**, 237
 Brinker, Tobina **179**, 394
 Brinkmann, Karl 118, 384
 Brockhaus, Rudolf **59**, 108, **167**, 349, 372, 382
 Brockstedt, Emil **159**, 303
 Brodersen, Sönke **169**
 Broer, Helfried **143**, 222
 Brömer, Herbert 86, **145**, 239, 240, 249, 340
 Brommundt, Eberhard **168**, 355, 356, 373
 Bronner, Joseph 111
 Brosowski, Bettina **158**, 307
 Brückner, Thomas **168**, 354
 Brüggemann, Jochen 96, **156**, 289, 292
 Brüser, Peter 108, 167, 168, 338, 339, 352, 353
 Bruhnke, Detlev **152**, 263
 Bruhns, Martin **191**
 Brunner, Dirk **167**, 348
 Brunner, W. 407, 419
 Brunner, Wolfgang 126
 Bruns, Wolfgang **142**, 223
 Buchholz, Jörg **167**
 Buchholz, Klaus 95, **190**, 270, 271
 Buchholzer, Paul **190**
 Buchwald, Wolf-Peter **176**, 389, 390
 Buck, Dieter 126, 404, 407, 408, 419, 421
 Buck-Emden, Rüdiger **143**, 225
 Büscher, Eckard **59**
 Büse, Kunigunde 128, **179**, 399, 415, 416
 Büttner, Lieselotte 1
 Budelmann, Harald **162**, 317
 Bunert, Uwe **191**
 Bunte, Dieter **162**, **170**, 309, 309, 317
 Bunte, Karl Dietrich 351
 Burde, Klaus **60**, 81, **139**, 216
 Burgschmidt, Ernst **62**, 122, 180, 400
 Burkhardt, Armin 125, **179**, 396
 Burkhardt, Berthold **62**, 100, **158**, **159**, 303, 304
 Burmeister, Hans-Otto 96, **154**, 276, 277, 278
 Busch, Wolfgang **71**
 Buschholz, Peter 251
 Buschulte, Winfried 111, 349
 Buss, Johann 329
 Buttersack, Christoph **191**
 Bziuk, Wolfgang **178**

C

Calließ, Jörg 126, 411

Name / Seite

Cammenga, Heiko 90, **153**, 265, 266, 267, 268
 Capelle, Paul G. **143**
 Carls, Peter 86, **148**, 251, 252
 Castritius, Helmut **56**, 123, **181**, 201, 409, 410
 Cherniavsky, Vladimir 81, **143**, 226
 Chen, Shun-Ping **176**
 Choi, Seung-Kuk **178**
 Claußen, Thies **162**, 313, 315, 316
 Clemens, Guntram **175**
 von Collani, Gernot 95, **157**, 296, 297
 Collins, John 90, 292
 Collins, Hans-Jürgen **61**, **62**, 103, **161**, **164**, 330, 331
 Collins, John 90, 326, 328
 Colsh, Tracy **184**
 Cordes, Heinrich 90
 Cordes, Jutta 95, **155**, 280
 Cordes, Ralf **143**, 226
 Corsten, Hans 83, 84, **143**, 237
 Cramer, Friedrich 93
 Crone-Münzebrock, Henrik **153**, 266, 267, 268
 Czader, Heinz **72**

D

Dämmgen, Ulrich 88, **149**, 256, 257
 Dahlke, Eberhard 54, 132, **188**, 443, 444
 Dalchow, Claus 250
 Dallmann, Raimond 106, **161**, 318, 319
 Damann, Udo **186**, 445
 Das, Arabindo 112, 350
 Dathe, W. 53
 Daum, Josef 124
 Day, Martina **60**
 Decker, Ingo 113, **171**
 Deckwer, Wolf-Dieter 90
 Degner, Ralf **167**
 Dehmel, Günther 120, **178**, 389, 390
 Dehne, Regina **154**, 277, 278
 Dehnhardt, Knut **139**
 DEMPWOLFF, Karl-Rudolf 104
 Denker, Dietrich 115, 343
 Derhake, Thomas 113, **168**, 354, 374
 Deters, Rolf 104, 328
 Dette, Hans-Henning 106, **164**, 330
 Dettmer, Klaus **146**, 242, 374
 Deutsch, Werner 90, **157**, 295, 296, 297
 Diederichs, Ulrich 105, **162**
 Dieckkrüger, B. 256
 Dierich, Barbara **155**, 281
 Diener, Susanne **156**
 Diepen, Peter **166**
 Dietert, Tilko **148**, 246
 Dinkler, Dieter **161**, 318, 319

Name / Seite

Dinse, Holger **178**
 Diepen, Peter 341
 Diestel, Heiko 106, **164**, 331
 Dinkler, Dieter 105
 Dix, Brigitte **190**
 Dizioğlu, Bekir 108, **169**, 358, 359
 Dobbenack, Reinhold 106, **162**
 Dockhorn, Kurt 134
 Döge, Gottfried 90, **152**, **153**, 266, 267, 268
 Dörger, Stephan **158**, 301, 302
 Dörschlag, Siegfried **164**, 314, 327, 328, 329
 Doetsch, Karl Heinrich 108
 Dolle, Michael **178**
 Dombach, Giseler **152**
 Dominik, Hans **176**
 Donnerstag, Achim **170**
 Dowling, Michael **139**, 220
 Dowling, Michael **139**, 220
 Doyé, Peter 52, **56**, 129, **185**, 437, 438
 Dräger, Jörn 125, **156**, **179**, 396, 397
 Draeger, Siegfried 287
 Dreeskamp, Herbert **61**, 90, **138**, **152**, **153**, 266, 267, 268
 Dreves, Otto 101
 Drewitz, Michael **159**, 206, 306
 Drews, Christina **148**
 Droese, Siegfried **162**, 315, 316
 Dross, Reinhard 52, **56**, **58**, 129, **185**, 449, 450
 Droste, Annegret **158**, 301, 302
 Drückler, Klaus **154**, 276, 282
 Duddeck, Heinz **75**, 103, **161**, 312, 313, 318, 319, 333
 Dümpert, Peter **72**
 Düsterdieck, Peter **58**, **70**
 Düvel, Hans 129
 Dziadzka, Alfred **63**, **158**, 301

E

Ebeling, Eckardt **154**, 276
 Ebeling, Ingrid 212, 453
 Ebeling, Karl-Joachim 116, **175**, **176**, 388, 389
 Eberle, Paul 90, **156**, 291, 292
 Eckhardt, Hanskarl **59**, 116, **175**, 382, 384, 385, 386
 Edelman, Walter 129, **183**, 201, 210, 427, 454
 Eggeling-Ronzi, Maria 126, 407, 419, 420
 Ehlers, Joachim 123, **180**, **181**, 409, 410, 411
 Ehlers, Karsten 115, 345
 Ehmke, Adelheid 96, **155**, 281
 Ehrhardt, Sonja 96, **152**

Name / Seite

Ehrich, Hans-Dieter 81, **142**, 223, 224
 Ehrig, Hans-Jürgen 105, 327
 Eibl, Hansjörg 93
 Eichler, Andreas 86, **146**, 243, 244
 Eigen, Manfred 93, 249, 266, 283, 293
 Eilers, Jürgen 106, **164**, 229
 Eilert, Udo 95, **155**, 281
 Eisemann, Walter 51, 58, **75**, 129, **182**, 422
 Ekelhof, Bernhard **191**
 Elephteria, Catsevilas **59**
 Elligsen, Rolf **139**, 216
 Elsner, Rudolf 116, 390
 Eltermann, Heinz 81, **138**
 Engel, Günther 88, **148**
 Engel, Volkhard 126, 420
 Engeleiter, Hans-Joachim **76**, 81, **143**, 221, 222, 229, 234, 333
 Engelhard, Ludwig 87, **148**, 248
 Engelhardt, Ulrich 46, 96, **153**, 273m 274, 275
 Ensthaler, Jürgen 45, 84, **144**, 236, 237
 Erdmenger, Manfred **59**, 132, **185**, 201, 437, 438
 Erk, Adil 116
 Erke, Heiner 90, **157**, 235, 295, 296, 297, 299, 333, 373
 Ernesti, Bernd **143**, 226
 Ernst, Ludger 93, **150**, 264, 265, 283
 von Esbeck-Platen, Hans-Hinnerk 107, 322
 Eschner, Wolfgang **146**, 243
 Etienne, Frank 394
 Eulitz, Jörg **164**
 Eversberg, Bernhard **70**
 Ewe, Henning 87, 249

F
 Farber, Peter **62**, 100, **159**, 201, 306
 Fallus, Hans-Heinrich 94, 96, **150**, 262
 Falk, Sigurd 103
 Farin, Gerald 228
 Faust, Berno 88, **149**, 256, 257
 Feiertag, Rainer **58**, **163**
 Feige, Andreas 132, **183**, 429
 Fellenberg, Günther 90, **155**, 199, 284
 Fendt, Hermann 7
 Fengler, Wolfgang **163**
 Fertig, Jürgen 89, 248
 Fiedler, Gudrun **56**, 207
 Fild, Manfred 90, **150**, 261, 262
 Fischbeck, R. 254
 Fischer, Burkhard **175**, 385
 Fischer, Frank R.H. **65**
 Fischer, Hermann 201, 272, 282
 Fischnich, Otto 94

Name / Seite

Flachsbart, Bergit **182**
 Flachsenberg, Paul 7
 Flaig, Wolfgang 94
 Fleischer, Bernd **153**
 Flindt, Roland **150**
 Floh, Heiner 197
 Försching, Hans 112, 347
 Förster, Klaus-Jürgen 84, **139**, 219
 Fontaine, Josef 113, **170**
 Form, Peter 103, **163**, 324, 393
 Formdran, Erhard **55**, **62**, **75**, 129, **184**, 197, 201, 431, 432, 448, 449
 Fotheringham, Gerhard **143**, 226
 von Fragstein, Paul 129
 Frank, Hannelore **73**
 Frank, Jörg **173**, 374, 376, 377
 Franke, Bernd **178**
 Franke, Gabriele **59**, **61**
 Frankenfeld, Thomas **191**
 Franz, Gotthard 7
 Freckmann, Norbert **180**, 400, 401
 Frenzel, Claudia **156**, 289
 Frenzel, Ekkehard **187**
 Fricke, Hans 103, 118, 230, 323, 324, 392
 Fricke, Reiner 48, **56**, **59**, 123, **179**, 209, 394, 452
 Friebe, Ekkehard 111, 369
 Friedrich, Peter 85, 224
 Friedrichsen, W. **169**, 360
 v. Frisch, Otto 94, 98, 290
 Fritzsche, Dagmar 126, 418
 Fritzsche, Karl-Peter 132, 198, 431, 432, 448
 Frobose, Dirk-Hans **170**
 Fröchling, Jürgen 206
 Fröse, Gero **164**
 Frühauf, Dieter 53, 132, **187**, 434, 435
 Frühsorge, Gotthardt 124, **179**
 Führböter, Alfred **60**, **72**, 103, **164**, 313, 329, 330
 Führer, Claus **55**, 90, **154**, 278, 279

G

Gabert, Gottfried 89, 252
 Gärtner, Manfred 120, **178**, 227, 233, 391, 392
 Gagel, Walter 129, **184**
 Galensa, Rudolf 90, **153**, 197, 273, 274, 275
 Galling, Gottfried **62**, 90, **155**, 206, 284
 Garbrecht, Günther 103, **164**, 329
 Gartmann, Michael 134, **185**, 302, 303, 450
 Gast, Klaus-Peter **180**
 Gatermann, Harald **158**
 Gayen, Jan-Tecker 106, **163**, 230, 323, 392

Name / Seite

Geitmann, Hans 7
 Gerhards, Friedemann 157, 297
 von Gerkan, Meinhard 63, 100, 158, 300, 301, 306
 Gerke, Karl 103, 338
 Gerlach, T 221, 229, 234, 333
 Gerlich, Gerhard 86, 146, 246
 Gerloff, Holger 171, 369
 Germann, Sigmar 89
 von Gersdorff, Bernhard 118, 386
 Geßner, Wolf-Dieter 153
 Gevatter, Hans-Jürgen 111, 344
 Gey, Wolfgang 55, 61, 72, 86, 146, 243
 Giesselmann, Frank 159, 306
 Giszac, Heinz 107
 Glatzel, Gerhard 167
 Glemser, Oskar 7
 Gilem, Fritz 120, 178, 227, 233, 392
 Glimm, Jochen 105, 230, 324
 Gillenicke, Joachim 108, 167, 340, 353
 Gmehling, Jürgen 95, 153
 Gnisa, Frank 159, 306
 Gockell, Berthold 60, 100, 159, 305, 306
 Goebel, Ingeborg 113, 168, 357
 Goede, Hans-Jochen 158, 301, 302
 Goehrmann, K. E. 85, 234
 Gönner, Diethelm 104, 201, 332
 Görlitzer, Klaus 62, 90, 150, 154, 277
 Gogolla, Martin 84, 142, 223, 224
 Goldapp, Michael 85
 Golze, Susanne 450
 Golze, Ulrich 81, 142, 227
 Gorn, Friedemann 72
 Gosebruch, Martin 76, 123
 Gosmann, Andrea 64
 Goubeaud, Friedrich 7
 Graband, Gerhard 123
 Gräter, Joachim 83, 84, 139, 217, 228
 Graefenstedt, Michael 145, 239
 Graff, Matthias 156
 Grahn, Walter 95, 96, 152, 263, 264, 265, 283, 293
 Gramm, Werner 111
 Grand, Michael 183, 427
 Greger, Helga 56
 Greubel, Dieter 190
 Grodeck, Annette 150
 Gröger, Herbert 115, 347
 Gröhlisch, Hubert 168, 340, 357
 Gröttrup, Hendrik 127, 414
 Gronemeier, Karl-Heinz 54, 129, 188, 446, 447
 Gropp, Gabriele 158, 301, 302
 Gross, Gerhard 167
 Grossert, Eberhard 162, 315, 316
 Grossmann, Christoph 158, 301
 Großkurth, Klaus-Peter 60, 103, 161, 162,

Name / Seite

191, 308, 309, 317
 Gruber, Matthias 150
 Grünefeld, Johann 96, 154, 276, 282
 Grützmacher, Martin 87
 Grundke, Dietrich 148, 252
 Grzeschkowitz, Rainer 106, 162, 316
 Gudehus, Volker 153, 231, 259, 326
 Günter, Horst 76, 81, 144, 229, 234, 235, 333
 Guldager, Reinhardt 100, 159, 231, 260, 303, 305, 326
 Gunkel, Peter 143, 233
 Gunkler, Erhard 162, 315, 316
 Guntnier, John Charles 125, 180, 206, 401
 Gutsche, Klaus-Jürgen 62, 129, 182, 187, 442
 Gutz, Herbert 47, 91, 157, 288, 289

H
 Haan, Jürgen 91, 155, 279, 280
 Haase, Peter 134
 Habekost, Heinrich 103, 231, 260, 305, 326
 Hackbarth, Thomas 176
 Hackenberg, Astrid 127, 416
 Häusler, Franz 154, 279
 Haebner, Frank 55, 108, 171, 249, 370, 371, 372
 Hafermann, Udo 222
 Hagemeier, Rolf 72
 Hagemeister, Stefan 143, 234
 Hagen, Dietrich Eckhard 106, 162, 316
 Hagen, Hans 142, 224, 225
 Hagen, Hans-Jürgen 81
 Hagen, Lia 72
 Hahlweg, Axel 178
 Hahn, Carl H. 10
 Hahn, Harro 86, 146, 244, 245
 Hahn, Matthias 449, 450
 Hahne, Matthias 168, 358
 Halupka, Wolfram 166, 341
 Hammad, Farouk 115, 354
 von Hamme, Thomas 169, 360
 Hamann, Hans-Jürgen 154, 279
 Hampel, Andreas 145, 239, 241
 Hanert, Helmut 91, 156, 287
 Hannak, Bärbel 59, 66
 Hannemann, K. 156, 291
 Hannken-Illjes, Jürgen 142, 227
 Hannover, Hans-Otto 112
 Hansen, Peter 154, 279
 Hanßen, Karl-Joseph 87
 Hantos, Theodora 123, 180, 181, 409, 410, 411
 Harborth, Heiko 81, 139, 156, 217, 218, 310, 338
 Harbs, Claus 190

Name / Seite

Hardenberg, Klaus 84, **138**, 214, 215
 Harms, Hans 97
 Harms, Hermann 52, 133, **184**, 432, 448, 449
 Harms, Kai-Rüdiger **146**, 243
 Harms, Peter 98, 299
 Harms, Wilhelm **55**
 Harneit, Otto **178**
 Harstick, Hans-Peter **58**, 129, **186**, 441
 Hart, Franz 7
 Hartmann, Harro-Lothar **61**, 116, **178**, 390, 391
 Hartmann, Kristiana 100, **160**, 308
 Hartmann, Thomas **75**, 91, **155**, 280, 281, 282
 Hartung, Wilfried 105, 331
 Hassels, Ulrich **158**, 300, 301
 Hasubek, Peter 129, **185**, 435, 436
 Hatje, Hans-Joachim 114, **171**, 232, 238, 370
 Hauenschild, Carl 91, **156**, 289
 Haupt, Ulrich 114, **168**, 354, 374
 Haverland, Manfred **173**, 377, 378, 379
 Hazelaar, M. 114, **166**, 341
 He, Weisheng **167**
 Hecker, Friedrich Wilhelm 114, **168**, 356, 354
 Heckmann, Friedrich **75**
 Hegen, Hans-Jürgen **59**
 Heim, Lutz 96, **157**, 288, 289
 Heine, Wolfgang **190**
 Heinemann, Gerhard **173**, 377, 378, 379
 Heinrich, Christian 154, 276
 Heins, Heidi **152**
 Heintsch, Thomas **167**, 348
 Heipe, Ortwin 101, **158**, 307
 Heise, Fritz **182**, 425
 Heiser, Manfred **171**
 Heisler, Herbert **187**, 442
 Helal, Heizam **186**
 Helberg, Walter 7
 Hellmann, Martin **170**, 365, 375
 Helling, Kerstin **56**
 Helmholz, Gerd 120, **173**, 374, 376, 377
 Hempel, Rainer 101, **159**, 303, 304
 Hempelmann, Reinhold **150**, 271
 Henk, Ulrich 256
 Henke, Volker 106, **162**, 315
 Henkel, Volker **142**, 227
 Henn, Walter 100
 Henne, Helmut 123, **179**, 197, 395, 397
 Hennige, Ute 134, 427
 Hentschel, Silke **152**
 Hentze, Joachim 81, **144**, 212, 229, 235, 453
 Henze, Frank **176**
 Herden, Jens **56**, **59**

Name / Seite

Hering, Knut **161**, 320
 Hermanns, Rita **163**, 321, 322
 Hermansen, Björn **164**, 331
 Hering, Knut 103
 Herr, Peter **142**, 223, 224
 Herrenberger, Justus **61**, **76**, 100, 197, 201, 302
 Hermann, Andreas 86, **149**, 255, 256
 Hermann, Edgar **152**
 Hermanns, Rita 314
 Hesse, Jürgen 87, 88, **145**, 239, 241, 340
 Hesse, W. 134, 423
 Hesselbarth, Hanfried **168**, 357
 Heuer, Wilhelm 46, 96, **154**, 276
 Heuermann, Hartmut **55**, **56**, 123, **180**, 401
 Heusler, Helmut 112, 360
 Hey, Helmut 114, **166**, 345
 Heydemann, Gerhard **191**
 Heyder, Ulrich 50, 75, 125, **181**, 207, 413, 414
 Heyer, Gernot **59**
 Heyn, Dieter **175**, 384
 Hickel, Erika 91, **154**, 197, 198, 200, 201, 272, 273, 282, 283, 294, 343, 411, 431
 Hidalgo-Serna, Emilio 125, **180**, 404, 408, 421
 Hilbert, Thomas **190**
 Hilbig, Jens Otto **168**, 350
 Hillebrandt, Gert 84, **139**, 219
 Himmelmann, Gerhard **75**, 129, **184**, 431, 432, 448, 449
 Hinken, Johann 116, **176**, 387, 388, 389
 Hinkelmann, Wilhelm 96, **155**, 286
 Hinrichsmeyer, Harald **162**
 Hinsken, Ludger **165**
 Hinz, Gerhard 101
 Hinz, Holger **73**
 Hirschberg, Thomas 377
 Hirschberger, Heinz **165**
 Höfle, Gerhard 94, 272
 Höhl, Hans Leopold 10
 Höltje, Gerhard 112
 von Hofe, Hans Christian 112
 Hoffmann, Günter **182**, 425
 Hoffmann, Joachim **55**
 Hoffmann, Karl R. 7
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 127, 405
 Hohenstein, Uwe **142**, 223, 224
 Hohfeld, Klaus 89, 246
 Holdorf, Reiner **58**, **66**
 Hollmann, Reinhild 53, 132, **187**, 442
 Holzenkämpfer, Peter **162**, 309, 317
 Honegger, Peter 7
 Hoof, Dieter 129, **182**, 423
 Hopf, Henning **75**, 91, **152**, 263, 264, 265
 Hoppe, Hans-Hermann 124

Name / Seite

Hoppe, Sabine **160**, 307
 Hoppe, Torsten **154**, 277, 278
 Horn, Klaus **108**, **166**, 345, 372, 381
 Horn, Rudolf **167**
 Horneber, Ernst-Helmut **58**, 116, **175**, 375, 380, 381
 Horstkötter, Marianne 207
 Horstmeyer, Rolf 133, **188**, 206, 446, 447
 Hortig, Hans-Peter 115, 366, 368
 Hosser, Dietmar 103, **161**, **162**, 313, 315, 316, 333
 Hoyer, Frank **190**
 v. Hoyningen-Huene, Jürgen 89, 247, 248
 Huang, Ziqiang **175**, 384
 Huber, P. Reinhold 112
 Huck, Bernhard **145**, 239, 241, 340
 Huhnke, Dieter 120, **173**, 376, 377
 van der Huir, Rainer **175**, 382, 383
 Hummel, Dietrich 108, **167**, 347
 Hupe, Helmut **175**, 385, 386

I

Imhof, Alfred 7
 Imker, Henning 50, 133, **183**, 426
 Inhoffen, Hans Herloff 91

J

Jacob, Heinrich G. 113, 115, 349
 Jacob, Thomas **167**
 Jacobs, Carsten 114, **166**, 343, 344
 Jäger, Frank 145, 238, 239, 340
 Jaenicke, Joachim 82, **138**, 214
 Jagemann, Lothar **65**
 Jagnow, Gerhard 94, 293
 Jahnke, Monika **59**
 Jahr, Rüdiger 87
 Janke, Klaus 133, **188**, 206, 446, 447
 Jankowsky, Wolfgang **143**, 225
 Janssen, Chr. 286
 Janssen, Gerhard **59**, 82, **138**, 214, 215, 374
 Jansen, Sarah 282
 Jeken, Bernhard **167**, 347
 Jens, Karin 47, 275, 288
 Jentzsch, K. 53
 Jeschar, Rudolf **76**
 Johansen, Christian **176**, 389
 John, B. 256
 Jonas, P. 48, **178**
 Jung, Harald **145**, 239, 240
 Jung, Peter 122
 Jungnickel, Wolfgang **146**, 243, 244
 Just, Kerstin **155**, 284

Name / Seite

K

Kaczmarek, Angelika **72**
 Kähler, Robin 96, **157**, 207, 299
 Kämmerer, Günter **190**
Kämpen, Kurt 71
 Kärner, Hermann **62**, **76**, 116, 173, **175**, 382, 383, 386
 Kaether, Willy 10
 Kagermann, Henning 87
 Kahl, Matthias **163**, 321, 322
 Kahmann, Henning **159**, 258, 304, 333, 414
 Kahnert, Halwart **154**, 276
 Kahsnitz, John **153**
 Kaiser, Hermann D. 134, 211, 454
 Kalbitz, Holger **58**,
 Kamitz, Reinhard 120, **175**, 380, 381
 Kammer-Gohr, Hannelore **186**
 Kamp, Gunnar 339, 352, 353
 Kamp, Norbert 123, **181**
 Kanjahn, Diethelm **153**, 275
 Kanold, Hans-Joachim 82, 139, 216, 217
 Kapitzka, Petra 288, 289
 Karwath, Karl Emil 112, 349
 Kaschade, Hans-Jürgen **60**
 Kathe, Ludger 50, 133, **182**, **183**, 208, 425, 452
 Kaul 204
 Kayser, Rolf **58**, **72**, 73, 103, **163**, 309, 314, 324, 326, 327
 Kehne, Gerd 106, **165**, 309, 311, 312, 334, 335, 336
 Kemnitz, Arnfried **139**, 217, 218, 310, 338
 Kerl, Klaus 91, **153**, 266, 267, 268, 269, 275, 283, 293
 Kerle, Hanfried **67**, 114, **169**, 356, 359
 Kern, Axel **178**
 Kersten, Martin 87
 Kertscher, Heiner 329
 Kertz, Walter **58**, 86, **148**, 197, 198, 247, 273, 282, 283, 294, 343, 411, 431
 Keßler, Franz-Rudolf **60**, **62**, 86, **145**, 241, 242, 283, 374
 Keßler, Jochen **170**
 Keßler, Wolfgang 106, **163**, 230, 323, 324
 Keune, Herbert **56**, 129, **187**, 434, 435
 Keune, Joachim **165**, 331, 332
 Keyser, Uwe 88, **145**, 239, 240
 Kiel, Michael **162**, 316
 Kießig, Michael **165**, 309, 311, 312, 335, 336, 337
 Kind, Dieter 118, 383, 384
 Kindel, Wolfgang **167**, 348
 Kintzinger, Ellen **156**
 Kirchhof, Hans-Jürgen **170**, 367
 Kirchhoff, Jens **171**
 Kirchner, Johannes-Henrich 82, **143**, **143**,

Name / Seite

201, 235, 298, 299, 333, 355, 372, 373
 Klaassen-Uhde, Helmut **159**, 303
 Klauke, Sabine **58**
 Klebe, Karl-Heinz **66**
 Klein, Günter 105, 120, **173**, 322
 Klein, Hartwig **154**, 276
 Klein, Joachim 91, 270
 Kleinau, Hans-Joachim, 98, 275
 Kleinschmidt, Eberhard 49, 125, **180**, 404, 405
 Klenke, Werner 108, **170**, 365, 368, 375
 Klepp, Gabriele 120, **175**, 384
 Klesen, Maike **58**
 Kliegel, Wolfgang 91, 154, 276, 277
 Klimbingat, Gerd **72**, 99
 Klingel, Hans 91, **156**, 289
 Klingelhofer, H. 371
 Klinger, Martin **176**
 Kloß, Klaus-Peter 102, 308
 Klotz, Günter 345
 Knaak, Uwe **178**, 232, 391
 Knäbel, Christine **143**
 Knebel, Ingrid 60
 Knoop, Hans 105, 337
 Knüpfer, Joachim **163**, 314, 321, 322
 Knust, Jürgen 127, 420
 Kober, Axel **176**
 Koch, Eckart **62, 82, 138, 143, 144**, 201, 236, 237
 Koch, Uwe **144**
 Kock, Hinrich **165**, 309, 311, 312, 335, 336
 Kodoll, Werner 120, **175**, 382, 383
 Köhler, Klaus 107, 260, 309, 326
 Köhler, Martin 106, **165**
 Köhler, Peter 84, **139**, 219
 Köhler, Uwe 114
 Kölsch, Rainer **64, 65**
 Könnecker, Bruno **66**
 Köpke, Jürgen **158**, 307
 Köppen, Winfried **146**, 242, 374
 Körner, Karl-Hermann 49, 75, 123, **180**, 403, 404
 Körner, Roland **169**
 Köster, Bernd **148**, 245
 Koeßler, Paul 108
 Kollmann, Gerald **164**
 Kommallein, Stefan **167**
 Komoll, Ralf **169**, 360
 Konietzko, Andreas **162**
 Konstanzer, Josef 10
 Koppenwallner, Georg 113
 Kordina, Karl **76**, 103, **161, 162, 191**, 315, 319, 333
 Kornexl, Dietrich **70**
 Kortegast, Detlef **72**
 Kose, Volkmarr 122

Name / Seite

Kossatz, Gert 112, **190**
 Kossira, Horst 108, **167, 169**, 346, 347
 Kosyna, Günter **58**, 108, 361
 Kowalsky, Hans-Joachim 82, **138**, 215
 Kowalsky, Wolfgang **176**
 Kozik, Jean-Luc 127, 418, 419
 Kraas, Hans-Joachim **142**, 222
 Kracht, Gerhard **161**, 318
 Krämer, Axel **175**, 382, 383
 Krämer, Klaus **66**
 Kraemer, Friedrich-Wilhelm 100
 Krah, Claudia **143**, 234
 Krahn, Edgar **178**
 Kramer, Carsten **154**, 277, 278
 Kramer, Friedhelm 112
 Kramer, Henning **173**, 379
 Krampf, Lore **162, 191**
 Kratz, Matthias **72, 190**, 204
 Krause, Bernd **60**
 Krause, Martin 274
 Krause, Thomas **163**, 321
 Kreis, Jörg **169**, 363
 Kreißl, Hans-Ulrich **138**, 214
 Krense, Gunter **63**
 Kretschmer, Alfred **191**
 Kreuzer, Hans 7
 Kreykenbohn, Bernd **158**, 301
 Kreyßig, Jürgen **178**, 232, 392
 Krieger, J. 207
 Kroepelin, Hans 91, 270
 Krohm, Hartmut 127, 409
 Krohn, Karsten 91, **152**, 263, 264, 265
 Krüger, Christiane **75**
 Krüger, Mario 127, 407
 Krüger, Michael **173**
 Krüger, Sigrun 20, **61, 66**
 Krug, Stephan **163**
 Kruse, Gunther **166**, 345
 Kruse, Rudolf **58**, 82, **143**, 225, 226
 Krutemeier, Frank **173**, 377, 378, 379
 Kublik, Frithjof **59**, 357
 Kuder, Jürgen **170**
 Kuder, Ulrich 50, **181**, 408
 Kühn, Klaus-Dieter **171**, 369
 Kühne, Thomas **143**, 225
 Kühne, Uwe **139**, 217, 311, 339
 Künne, Reiner **72**
 Küpper, Thomas **167**, 350
 Küssner, Dietrich 449
 Kuhn, Michael **58**
 Kulke, Erich 100
 Kulke, Rüdiger **155**
 Kunze, Ulrich 118, **173**, 250, 379, 380
 Kurth, Gottfried 91

Name / Seite

L

Lacmann, Rolf 91, **142**, 249, 265, 267, 268, 269, 373
 Lämmke, Axel 102, 107, **191**, 308, 309, 310, 316
 Lakebrink, Markus 124
 Lamberg, Peter 83, 107, 237
 Landau, Gerd 91, **157**, 299, 300
 Landrath, J. 386
 Lang, Siegmund 46, 96, **152**, 271
 Lange, Bernd-Peter 123, **180**, 206, 402, 403
 Lange, Günter 110, 133, **171**, **185**, 370, 372, 375, 436
 Lange, Helgard 47, 96, **157**, 207, 299, 300
 Lange, Stephan **164**, 314, 330
 Langenberg, Wolfgang **158**, 307
 Langeheine, V. 399, 415, 416
 Langendörfer, Horst 82, **143**, 225, 226
 Lanz, Wolfgang **66**
 Larink, Otto 91, **156**, 289, 290
 Laschin, Rolf 344
 Laube, Martin **162**
 Lauenstein, Detlev 134, 435
 Lautz, Günter 116, **173**, 250, 375, 379, 380
 Lebowsky, Fritz 390
 Leck, Michael **162**
 Lecoœur, Pierre 135, **185**, 439
 Lehmann, Detlef **166**, 342
 Lehmann, Jürgen 112, 366
 Lehmbrock, Manfred 100
 Lehne, Verena **152**
 Lehrach, Karlheinz **163**, 230, 314, 323, 324
 Lehrich, Friedhelm **152**
 Leilich, Hans-Otto 116, **178**, 227, 232, 388, 390, 391, 392
 Leimer, Hans-Peter **163**, 312, 322, 323
 Leinemann, Wolfgang 85, 237
 Leithner, Reinhard 110, **170**, 365, 366, 368
 Lemcke, Paul 10
 Lemke, Gundela **160**, 308
 Lempfer, Karsten **190**
 Lendt, Benno 114, **170**
 Lengenfelder, Luitgar 99, **157**, 299, 300
 Leonhard, Werner **60**, 116, **173**, 377, 378, 379, 381, 382, 386, 387
 Leonhardt, Fritz 7
 Leseberg, Dieter **70**
 Leukefeld, J. 344, 359
 Leutz, Hermann 105
 Lie, Jung Sun **143**, 225
 Liebau, Gerhart 112
 Lieberei, Reinhard 91, **155**, 285
 Lieberum, Rolf 133, **185**, 436

Name / Seite

Liebrecht, Rainer **171**, 369
 von Lienen, Horst 82, **139**, 216, 217
 Lierse, Eleonore **67**
 Liess, Reinhard 50, **59**, 123, **181**, 408, 409
 Lind, Volker 102, 304
 Lindmayer, Manfred **62**, 116, **175**, 382, 384, 386
 Lindner, Klaus 83, 85, 220, 293, 298, 395
 Linhardt, Margarete **186**
 Link, Gabriele 125, **180**, 402
 Link, Viktor **60**, 123, **180**
 Linnemann, Eta 130
 Linoh, Karin **150**
 Lion, Siegfried **175**, 382, 383
 Lipeck, Udo 84, **142**, 224
 Liske, Eckehard 96, **156**, 291
 Löbbecke, Carl-Friedrich 10
 Löffler, Hans-Jürgen 110, **170**, 341, 364, 365, 368
 Löhmannsröben, Hans-Gerd 97, 98, **153**, 249, 267, 268
 Löwe, Arno 91, **153**, 269
 Löwe, Stefan **139**, 218, 219
 Lohmann, Sabine **139**, 218, 224
 Lompe, Klaus **55**, **59**, **75**, 123, **181**, 202, 412, 413, 414
 Look, Petra **150**
 Lorke, Michael 97, **154**, 277, 278
 Lotz, Kurt 83
 Louis, Hans Walter 85, 199, 224
 Lubkowitz, G. 276
 Ludewig, Hans-Ulrich **63**, 125, **181**, 410, 411
 Luehr, Hermann **148**
 Lünzmann, Hannes **169**
 Lüttge, Dieter 98, 298
 Luscher, Norbert **142**
 Luttmann, Heinrich-Paul **186**, 445
 Lyle, Christopher **170**, 368

M

Mader, Hermann 290
 Mähne, Jürgen **176**
 Märgner, Volker 120, **176**
 Magiera, Horst 53, 133, **187**, 442
 Maier, Christian **173**, 379
 Maier, Hans Gerhard 92, **153**, 273, 274, 275
 Maier, Wolfgang 106, **161**
 Malomy, Winfried **162**
 Maniak, Ulrich 59, 103, 164, 314, 330
 Marciniak, Friedhelm 134, 211, 452
 Marschall, Siegfried **67**
 Marten, Wolfgang 114, **168**
 Martens, Peter 102, 308

Name / Seite

Martin, Reimer **158**, 302
 Marutzky, Rainer **190**
 Mathiak, Karl **82**, **139**, 217, 311, 339, 340
 Mathis, Wolfgang **118**, **175**, 381
 Mattauch, Hans **49**, **123**, **180**, 403, 404, 405, 406
 Matthies, Hans-Jürgen **63**, 110, **169**, 342, 360, 361, 364, 387
 Matzeit, Andreas **171**, 339, 371
 Maurach, Gregor **49**, **123**, **180**, 404, 405, 406
 Mauthe, Jürgen-Helmut **98**, 298
 May, Eberhard **95**, **97**, **156**, 291, 300
 May, Hans-Albrecht **190**
 Mayer, Hubert **98**, 292
 Mecke, Wilhelm **104**
 Mehlhorn, Lutz **190**
 Meibeyer, Wolfgang **86**, **149**, 256, 258
 Meier, Uwe **176**
 Mengersen, Christian **97**, **152**, 268
 Mengersen, Ingrid **83**, 217
 Menke, Christoph **55**, **60**, **170**
 Mennen, Josef **7**
 Menzel, Erich **86**
 Mertens, Wolfgang **105**, **164**, 329, 331
 Mertinatsch, Peter **178**
 Meseck, Holger **106**, **163**, 321, 322
 Messer, Hans **10**
 Messner, Wilfried **163**, 230, 314, 323, 324
 Metz, Helga **184**
 Metzdorf, Jürgen **88**, 242
 Meyer, B. **285**
 Meyer, Friedrich-Wilhelm **114**, **167**, 350
 Meyer, Hansgeorg **122**, 381
 Meyer, Klaus-Dieter **89**, **142**, 252
 Meyer, Michael **83**, 229
 Meyer, Peter **56**, **82**, **139**, 218
 Meyer, Ralf **106**, **161**
 Meyer, Ulrike **171**
 Meyer-Dohm, Peter **134**, 209, 453
 Meyer-Ottens, Klaus **107**, **191**, 316, 333
 Meyer-Willner, Gerhard **133**, **182**, 422
 Michalik, Harald **178**
 Micko, Hans Christoph **29**, **157**, 202, 294, 295, 296, 297
 Mieke, Dierk **191**
 Mielke, Thomas **114**, **171**
 Mignat, Christian **155**, 280
 Milbrandt, Horst **164**
 Milde, Wolfgang **127**, 411
 Mitschke, Manfred **62**, **75**, 110, **166**, 198, 273, 283, 294, 341, 342, 343, 361, 364, 387, 411, 431
 Moderhack, Dietrich **92**, **154**, 277
 Möhlen, Hartmut **114**, **171**, 369
 Möller, Dietrich **60**, **104**, **165**, 309, 310, 312, 335, 336, 338

Name / Seite

Möller, Meinhard **139**, 218
 Möser, Rolf **173**, 374, 375, 376
 Mohmeyer, Gunnar **168**, 354, 374
 Mollenhauer, Johann Joachim **67**
 von Monkiewitsch, Lienhard **60**
 Morche **288**
 Mortzfeld, Peter **127**, 406
 Mosebach, Helmut **120**, **175**, 385, 386
 Mrowka, Wolfgang **96**, **156**, 291
 Mudler, J. **176**
 Mühlradt, Peter F. **94**, 272
 Müller, Cornelia **96**, **157**, 296
 Müller, Friedrich-Wilhelm **135**, 426
 Müller, Gerd-Jürgen **133**, **187**, 433
 Müller, Hans Robert **76**, 82
 Müller, Heinrich **344**
 Müller, Herbert **58**, 110, **169**, 342, 361, 363, 364, 387
 Müller, Hermann **127**, 419
 Müller, Horst **114**, **170**, 366
 Müller, Joachim **59**
 Müller, Kai **173**
 Müller, Karl-Ludwig **49**, **125**, **180**, 377, 378, 379, 403, 404, 405, 406
 Müller, Klaus **60**, **86**, **146**, 246
 Müller, Klaus-Peter **70**
 Müller, Michael **162**, 320, 321
 Müller, Reinhard **178**
 Müller, Ursula **127**, 408, 421
 Müller-Goymann, Christel **96**, **154**, 282
 Müller-Hurtig, Reinhard **97**, **152**
 Müller-Luckmann, Elisabeth **92**, 297, 298
 Müller-Pohle, Hans **83**
 Müller-Reineke, Ruth **127**, 399, 400, 421
 Müller-Schweinitz, Günter **130**, **188**, 443
 Münnich, Fritz **56**, **61**, 62, 86, **145**, 239, 240
 Münnich, Kai **331**
 Musehold, Eberhard **148**
 Musmann, Günter **88**, **148**, 248, 249

N

Näveke, Rolf **92**, **156**, 275, 287, 288
 Nauck, Joachim **133**, **182**, 208, 423, 452
 Naujoks, Elke **152**
 Nawrocki, Rainer **175**
 Necker, Tyll **10**
 Nee, Lothar **169**, 362, 363
 Nehring, Peter **93**
 Neisecke, Jürgen **191**, 309, 317
 Nelle, Dietrich **159**, 305, 306
 Neuber, Eva-Maria **97**, **155**, 285, 286
 Neugebauer, Leonore **142**, 224
 Neuhäuser, Hartmut **59**, 86, **145**, 239, 240, 241
 Neuhaus, Ronald **143**, 234, 235

Name / Seite

Neuhaus, Ronald **145**, 239
 Neumann, Detlev **167**, 346, 347
 Neumann, Horst 105, 327
 Neumann, Karl 224
 Neumann, Werner **156**
 Nicklaus, Ralf 97, **156**, 290, 299
 Nieder, Jürgen **56**, **146**, 241, 242
 Niedner, Roland 95, 283
 Niemann, Wolfgang **175**, 386
 Nies, Reinhard 88, **146**, 242
 Niessen von, Wolfgang **59**, 92, **152**, **153**
 Nimbach, Norbert **56**, **66**
 Nippert, Klaus **75**, 97, **157**, 294, 295, 298
 Nietzsche, Ulf 114, **166**, 343
 Nöbrega Duarte Soares, Maria Theresa 127
 Noormann, Harry 132, **185**, 449
 Nübold, Peter **72**, 125, 250, 418
 Nührig, Eckhard 127, 407

O

Oberbeck, Gerhard **76**
 Oberdieck, Klaus **154**
 Oberschmidt, Gerhard 206
 Oberheide, Karl 12
 Oehmingen, Thomas **150**
 Oelrich, J. 313, 329, 330
 Oelrich, Karl Heinz 123, **181**, 409, 410
 Oelschlaegel, W. **148**
 Oesinghaus, Reinhard **175**, 385
 Oesterlen, Dieter 100
 Oertel, Thomas 207
 Ohmann, Friedrich 7
 Ohms, Reinhard **182**, 423
 Ohnesorge, Klaus-Walther 88, **149**, 257, 258
 Ohse, Walter **58**
 Oldekop, Werner **62**, 110, **170**, 351, 367, 368
 Olsen, Karl Heinrich 87
 Oppermann, Hans-Peter **187**
 Ostermoor, Stephen **60**
 Osterlag, Roland 47, 100, **158**, 301, 302, 036
 Oswald, Margit 98, 298
 Ott, Udo 82, **139**, 218, 219
 Otte, W. 371
 Othmer 256
 Otterbach, Carol 127, 416, 417
 Ottl, Dieter 113, 114, **168**, 350

P

Pahlitzsch, Gotthold 110, 372
 Palm, Wolf-Ulrich **153**, 265, 267, 268
 Paolim, Kemara **63**, **169**, 360
 Parmeggiani, Andrea 95

Name / Seite

Paschen, Heinrich 104, 333
 Paulus, Erwin 116, **176**, 232, 389
 Pause, Hans 7
 Pearson, Sir Denning, J.P. 7
 Peil, Udo 106, **161**, 319, 320
 Peisker, Wolfgang 133, **188**, 202, 206, 447
 Pekrun, Martin 110, 362
 Pellegrini, Albert **191**
 Pentermann, Willi 114, **170**
 Perbix, Wolfgang **162**
 Perkins, Christopher 128, **180**, 402, 403
 Petermann, Hans 105
 Petermann, Hartwig **75**, 110, 361, 362
 Petersen, Helmut 135, 426
 Petersen, Maritta **161**, 319, 320
 Petras, Hans-Henning **138**, 214, 374
 Petras, Knut **139**, 219
 Piefke, Frank 83, 219
 Piepenburg, Werner 105
 Pieper, Bärbel **56**
 Pieper, Klaus **159**
 Pierick, Klaus **56**, 104, **163**, 230, 314, 323, 324
 Pierre, Alain **58**, 128, **180**, 405, 406
 Plesch, Heike **63**
 Pinkvos, Heiko **145**, 239
 Plettner, Bernhard 7
 Plinke, Burkhard **190**
 Plonski, Thomas **162**, 312, 320, 321
 Plumeyer, Klaus **161**
 Poehler, Chr. 221, 222, 229, 234
 Pöhlmann, Wolfgang 130, **185**, 449, 450
 Pöls, Werner 124
 Pogrzeba, Gerhard **143**, 222
 Pohl, Friedrich 8
 Pohl, Hans-Wilhelm 114, **167**, 346
 Pohl, Walter 86, **148**, 252
 Pohlmann, Peter **164**, 327, 328
 Pollmann, Birgit **181**, 412, 414
 Pollmann, Klaus Erich 62, 124, **179**, 180, 181, 198, 273, 283, 294, 343, 409, 411, 431
 Popp, Ludwig 93
 Port, Michael **176**
 Poschadel, Jürgen **175**, 385, 386
 Poser, Hans 8
 Possin, Hans-Joachim **75**, 124, **180**, 401
 Potratz, Lothar **72**
 Preen, Hans-Georg **187**
 Pregel, Dietrich 130, 185, 435
 Prell, Christian 107, 332
 Prenner, Klaus **60**
 Pretschner, Peter 85, 228
 Preu, Lutz 97, **154**, 277, 283
 Pribe, Hanno 96
 Prinzling, Dieter 49, 125, **179**, 206, 396, 397, 398

Name / Seite

Proskawetz, K.-O. **167**, 348
 Proksch, Peter 96, **155**, 281
 Prophete, Walter **76**
 Pulli, Jasmin **55**, **64**
 Pusch, Uwe 106, **162**, 309, 317.

Q

Quante, Hans-Ulrich **72**, 204, 412

R

Rabe, Paul 8
 Radaj, Dieter 113, 334, 372
 Rabsilber, Annette 183
 Rademacher, Horst **55**, **60**, 133, **183**, 210,
 429, 430, 454
 Rahm, Dorothea 98, 298
 Rammler, Käte 130
 Ranisch, Ernst-Helger **191**, 317
 Raschper, Norbert **163**, 312, 322, 323
 Rass, Hans Heinrich 125, **181**, 403, 413,
 414
 Rathke, Klaas 329
 Rau, Udo 97, **152**, 271
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Rebe, Bernd **55**, **64**
 Rehbock, Fritz 82
 Rehbock, Helmut **56**, 125, **179**, 206, 396,
 397, 398
 Rehfeld 207
 Rehm, Gallus 8
 Rehr, Winfried 122, 211, 452
 Reichart, Gerhard 53, 130, **187**, 199, 209,
 433, 434, 452
 Reiche, Kai-Uwe **178**
 Reichenbach, Hans 94, 287
 Reichert, Günther 110, **167**, 350
 Reichert, Karlhein **150**
 Reichertz, Peter L. 85
 Reinefeld, Erich 92, **150**, **190**, 270
 Reinke, Friedhelm 118
 Reinsch, Dietmar 86, **148**, 253, 254, 255
 Renemann, Horst H. 112, 349
 Renken, Peter **164**, 314, 327, 328
 Reppich, Karl-Heinz **60**, **65**
 Retter, Hein 50, 130, **182**, 422, 423
 Reuer, Egon 47, 92, **156**, 198, 291
 Reupke, Horst **64**
 Reusner v., Clemens **186**
 Reuter, Ernst **163**, 313, 321
 Rex, Dietrich **59**, 110, **170**, 350, 351
 Richter, Armin 110, **166**, 343, 344, 345,
 355, 382, 386
 Richter, Eckehardt **162**, 316

Name / Seite

Richter, Egon 58, **76**, 86, **146**, 245, 246,
 247
 Richter, Joachim 107, 331
 Rie, Kyong-Tschong 110, **171**, 371
 Rieck, Wolfgang **178**
 Rieger, Walter 89, 256
 Riemenschneider, Jörg T. **159**
 Ries, Reinhard **72**
 Rieseler, Harald **143**, 226
 Rietkötter, Klaus-P. **173**, 374, 376, 377
 Risse, H.-J. **166**, 341
 Risse, Josef 114
 Ritter, Bernhard 48, **165**, 309, 311, 312,
 335, 336
 Ritter, Reinhold **58**, 110, **168**, **189**, 356
 Ritters, Ernst-W. **146**, 242, 283
 Rochow, Eugene G. 8
 Röcke, Heinz 101
 Röhrs, Werner 114, 360
 Rölke, Peter **75**, 125, **181**, 412, 414
 Rönnefahrt, Horst 51, 133, 182, **183**, 425
 Rönnpagel, Dietrich **59**, **145**, 238, 239,
 240, 340
 Rösch, Alfred **163**, 321, 322
 Rössner, Lutz 130, **183**, 426
 Rötmeier, Gebhard **159**, 305, 306
 Röttger, Günther **66**
 Rötting, Hartmut 127, 135, **186**, 441
 Röver, Helmut **191**
 Roffael, Edmone **190**
 Rogowski, Fritz 94
 Rohde, Matthias **161**, 319, 320
 Rohdenburg, Heinrich **189**
 Rohling, Anette 106, **162**
 Rohr-Aehle, Regine **150**
 Rohse, Eberhard 126, **179**, 396, 397
 Rohse, Hartmut 114, **170**
 Rohwedder, Jens **159**, 304
 Rojo, Herman **159**, 304
 Romeiß-Stracke, Felizitas 127
 Rora, Detlef 127, 202, 398
 Rosen, Edgar R. 124
 Rosenbach, Otto **76**
 Rosenbruch, Klaus-Jürgen 89, 249
 Rostásy, Ferdinand 104, **161**, **162**, **191**,
 198, 273, 283, 294, 309, 310, 317, 333,
 343, 411, 431
 Roth, Karlheinz 110, **168**, 343, 354, 355,
 374
 Roth, Manfred 66
 Roth-Artner, Susanne 127, 398, 399, 415
 Rotzoll, Gerdt **152**, 266, 268
 Roy, Klaus B. **181**, 412
 Ruckmann, Peter **142**
 Rudolf, Fritz 10
 Rückel, Rolf 8
 Rückert, Axel **167**

Name / Seite

Rüdiger, Otto 87
 Rüffel, Dieter **178**
 Rügge, Jens **170**, 366
 Rügenapf-Sievers, Rosemarie 52, 133, **186**, 441
 Ruppell, Georg 92, **156**, 292, 293
 Rüter, Reginald **73**
 Rütschi, Karl 8
 Ruge, Peter 105, 106, **162**, 311, 312, 320, 321, 339, 359
 Ruge, Jürgen 110, **171**, 371
 Runne, Heinz **165**, 309, 311, 312, 334, 335, 336, 337
 Rupprecht, Helmut 48, 126, **179**, 395
 Ruschig, Heinrich 8
 Ruske, Wilfried 104, **163**, 230, 231, 258, 259, 260, 305, 324, 325, 326
 Russow, Jörg 350
 Ruthe, Volker 97, **154**, 276, 278

S

Saake, Gunter 127, **142**, 224, 398
 Sabelberg, Uwe-Fritjof Walter 89, 256
 Salbert-Zahoransky, Alrun **187**, 445
 Salge, Jürgen 116, **175**, 382, 383, 384, 386
 Salié, Adolf **55**
 Salje, Ernst 110, **171**, 369, 372, 381
 Salmen, Sigrid 20
 Sander, Heinrich **155**, 281
 Sander, Karl-Heinz 51, 133, **182**, **183**, 424
 Sander, Wolfgang **60**, 83, 84, **138**
 Saß, Sigurd 53
 Sattler, Heinz **190**
 Sauerbeck, Dieter 94, 293
 Sedlack, Holger **142**, 227
 von See, Michael **171**, 369
 Seebaß, Joachim 118, **173**, 380
 Seegers, Dieter **164**, 314, 330
 Segler, Helmut 130
 Segler, Rosemarie **187**
 Seidel, Eberhard 88, **149**, 254, 255
 Seiffert, Ulrich 112
 Seikowsky, Bernd **165**, 332
 Selmar, Dirk **155**, 285
 Semel, Heinz 130, **182**, **183**, 424, 425
 Sendel, Hans-Jörg 211, 451, 452
 Senf, Helga **65**
 Serrano-Sanchez, Maria 127, 408, 421
 Shi 415
 Siebertz, Regina **155**, 281
 Siebke, Hans 8
 Siedentop, Heinz 88, **146**, 246
 Siefert, Winfried 105, 331
 Sieland, Bernhard 51, **60**, 134, **183**, 428
 Simon, Gerhard **59**, **60**, 87, **146**, 244, 245

Name / Seite

Simon, Werner 8
 Simon-Schaefer, Roland 132, **184**, 198, 210, 343, 431, 453
 Simons, Klaus 104, **164**, 312, 331, 332
 Sindowski, Karl-Heinz 88
 Sinning, Hans-Rainer **171**
 Sittel, Gunter **191**
 Siuda, Wolfgang **187**
 Six, Jürgen **163**
 Sklorz, Martin **72**, 99
 Soares, M. T. 407, 408, 420
 Solty, Inge **67**
 Sonnenberg, Jutta **65**
 Sonnentag, Sabine **157**, 296, 297
 Speer, Eberhard Otto 95, 293
 Sperner, Peter 45, 84, **138**, 216
 Spichal, Meinolf **163**
 Spier, Ingeborg **64**
 Spieß, Jürgen **143**, 227, 228
 Spöhring, Walter 134, **183**, 430
 Sportleder, Ilse **63**
 Spreckelmeyer, Goswin 50, 126, **181**, 410, 411
 Springer, Roland 212, 453
 Sprysch, Michael 101, **158**, 302, 303
 Ssymank, Volker 98, 286
 Suthoff-Gross, Rudolf **186**, 445
 Swolinsky, Manfred **167**, 348
 Syldatk, Christoph 96, **152**, 271, 272

Sch

Schäffler, Johann 8
 Schänzer, Gunther **56**, 111, **167**, **189**, 348
 Schäperkötter, Heinrich **169**, 363
 Schärpf, Otto 87
 Schade-Didschies, Peter **183**
 Schaffer, Gerhard 104, **164**, 330
 Schamberg, Stefan **168**
 Schattmann, Achim **73**
 Scheer, Joachim **55**, **62**, 104, **161**, 313, 319, 320
 Scheier, Claus-Artur 124, **179**, 393, 394
 Schellwar, Holger **138**, 215, 216, 373
 Scheeran, Adrian **150**
 Scheuermann, Uwe **146**, 242
 Schicke, Rolf **173**, 376, 377
 Schiebel, Hans-Martin **152**, 264, 283
 Schier, Hans 111, **166**, 343, 355, 372, 381
 Schildt, Gerhard 125, 126, **181**, 202, 410, 411
 Schillemeit, Jost 124, **179**
 Schindler, Bettina **187**
 Schintzel, Hellmut 128, 395
 Schläpke, B. 207
 Schliephake, Dietrich 94, **190**, 271
 Schling-Brodersen, Uschi **154**

Name / Seite

Schlums, Henning 114, **167**, 357
 Schmalbach, Günter **65**
 Schmid, Martin **148**, 251
 Schmid, Rolf 92
 Schmid, Wolfgang **175**, 386
 Schmidt, Detlef **72**
 Schmidt, Eckhard **154**, 276, 277
 Schmidt, Helmut 126, **180**, 401
 Schmidt, Henning 128, **157**, **169**, 288,
 289, 363, 364, 406
 Schmidt, Joachim (Akad. O.Rat) 106, **164**,
171, 329, 331
 Schmidt, Joachim, Ehrendoktor 8
 Schmidt, R.-H. 371
 Schmidt, Sabine **59**
 Schmidt, Volker **171**
 Schmidt-Hohagen, Frank **145**, 239, 241
 Schmitt, Rainer 130, **186**, 444, 445
 Schmutzler, Reinhard 92, **150**, 260, 261
 Schneider, Detlef 88, **146**, 243, 244
 Schneider, Frank **175**, 382, 383
 Schneider, Günther **56**, 86, **146**
 Schneider, Jens **165**
 Schneider, Frau Jos. A. 10
 Schneider, Werner 87, **148**, 251, 252
 Schneider, Wolfgang 92
 Schneidmüller, Bernd 125, 126, **181**, 409,
 411
 Schnell, Rüdiger **58**, 124, **179**, 395, 396,
 397
 Schnell, Wolfgang 107, 322
 Schnieder, Eckehard 122, 232, 392
 Schnor, Bettina **138**, 221
 Schochhoff, Theo 312
 Schoelzel, Karlernst **182**, 424
 Schömann, Munira **157**, 295
 Schönberg, Klaus **64**
 Schönfelder, Helmut **62**, 116, **166**, **176**,
 197, 388, 389, 390
 Schönhoff, Theodor **163**, 322, 323
 Schöninger, Mathias **149**, 255
 Schönwald, Bettina **165**, 332
 Schomburg, Dietmar 95, 272
 Schrader, Bodo **59**, 104, **165**, 202, 204,
 309, 311, 334, 336, 337, 338
 333, 335
 Schrader, Gerhard 8
 Schrader, Klaus-Peter **72**
 Schraepfer, Harald 89
 Schreiber, Friedhelm **145**, 239
 Schriever, Eckhard **190**
 Schroeder, Horst 133, **185**, 438
 Schröder, Heidemarie **76**
 Schröter, Angelika **150**
 Schröter, Frank **163**
 Schroth, Peter 83, 84, **138**, 216, 221
 Schrüfer, Günther **142**

Name / Seite

Schubert, Falko **169**
 Schubert, Rainer **187**, 371
 Schuchardt, Walter **56**
 Schucht, Conrad **173**, 376, 377
 Schuck, Helmut 392
 Schüler, Lothar 84, **142**, 220, 228
 Schueppel, Reiner 92, **155**, 280
 Schüsseler, Jan **158**, 302, 303
 Schütte, Klaus 105, 259
 Schuhmacher, Beate **63**
 Schuhmacher, Bernhard **73**
 Schukat, Horst **178**
 Schulitz, Helmut 101, **158**, 302, 303, 306
 Schulte-Körne, Ekkehard **150**
 Schultheiß, G. F. 115, 367
 Schultz, Walter 116, 379
 Schulz, Rudolf **146**, 242, 283
 Schulz, Wolfgang **58**, 92, **157**, 294, 295,
 297, 298
 Schulze, Dietmar 114, **170**, 367, 368
 Schulze, Guido **142**, 224, 225
 Schulze, Herbert **191**
 Schulze, Horst **58**, 104, **163**, 312, 322,
 323, 333
 Schulze, Werner 97, **154**, 202, 206, 279
 Schumacher, Ute **154**, 276
 Schumann, Hilmar 87
 Schuster, Gottfried 101, **159**, 231, 260,
 305, 326
 Schwartz, Hans-Joachim 98, 297
 Schwartz, Wilhelm 94
 Schwarz, Ulrich 222
 Schwarze, Jochen 82, **143**, 229, 230, 236,
 258
 Schwedes, Jörg 111, **170**, 367, 368
 Schweiker, Ulrich 135, 210, 212, 452, 453
 Schwemer, Bernd-Amo **158**, 300, 301
 Schwerdt, Wilhelm 102, 307
 Schwink, Christoph **72**, 87, **145**, 238, 239,
 340

St

Staben, Helmut **168**, 356
 Stahmer, Edgar 130
 Stank, Sabine **142**, 220, 228
 Stark, Udo 113, 114, **167**, 340, 347, 348
 Steck, Elmar **59**, **62**, 111, **166**, **168**, **189**,
 340, 357
 Steffen, Kurt 92
 Stege, Manfred **175**
 Steibl, Horst 54, 134, **188**, 443
 Stein, Rudolf **168**, 352
 Stein, Volker 89, 253
 Stein, Werner Alexander 113, 365
 Steinert, Joachim 106, **162**, **191**, 308,
 317, 382

Name / Seite

Steinhoff, Gerd 106, **164**, 314, 327, 328, 329
 Stenzel, Jürgen 124, **179**, 395, 396, 397, 398
 Stickforth, Jürgen 111, **168**, 339, 357, 358
 Stickler, Wolfgang **75**
 Stiege, Günther 82, **143**, 198, 204, 225
 Stielow, Reimar **56**
 Stocklossa, Andreas **58**
 Stöter, Lutz **72**, 99
 Stöver, Uwe **165**
 Stoppok, Eberhard **191**
 Storm, Joachim **170**
 Strack, Dieter 280, 281, 282
 Stracke, Ferdinand 101, **159**, 231, 258, 260, 304, 305, 326, 333, 414
 Strassner, Ernst 130
 Strauß, Klaus-D. 120, **173**, 377
 Streit, Thomas **146**, 245
 Strizic, Zdenko 101
 Struckmann, Werner **142**, 226, 227
 Stumpfe, Michael **158**, 307
 Stühmeier, Walter 114, **171**, 369
 Stürzer, Horst **63**

T

Tacke, Reinhold 94, 272
 Tajerbashi-Albers, Mahmood **154**, 276
 Tausch, Jürgen 130, **187**, 433, 434
 Teichfischer, Thomas **164**
 Teichmann, Wolfgang **161**, 313, 319, 320
 Teichner, Detlef **176**
 Teifke, Jürgen **56**, 114, **170**
 Tempelmann, Claus **145**, 239, 240, 340
 Teschner, Dietrich 47, 97, **156**, 289, 290
 Teubner, Wolfgang 107, 230
 Deutsch, Manfred 107, **162**
 Thaler, Helmut 92, **153**, 275
 Thamsen, Paul-Uwe **169**
 Theorer, Andreas 307
 Theuerkauf, Walter E. 130, **188**, 211, 4511 452, 453
 Theurer, Andreas **160**
 Thiele, Hartmut 126, **179**, 209, 394, 453
 Thiele, Willi 83
 Thielecke, Klaus 98, **190**
 Thies, Harmen 101, **160**, 306
 Thiesen, Ulrich **169**, 362, 363
 Tholey, Paul 92, **157**, 199, 299
 Thomas, Fred 113, 348
 Thomas, Karl **171**, 339, 371
 Thormann, Dieter 111, **167**, **168**, 238, 352
 Thormann, Isabelle 128, 417
 Thorwest, Ingo 306
 Thürau, Wolf 162
 Tietja, Wulf-Hermann 128, 273, 417

Name / Seite

Tille-Lauckner, Susanne **55**, **64**
 Tillert, Peter **143**, 226
 Timm, Helge **115**, **170**
 Timme, Ulrich 135, 442
 Tirpitz, Ernst-Rainer **161**, 313, 318
 Tönsing, Friedrich **138**, 214, 215
 Toffel, Rolf 105, 332
 Tonkus, Yunus **160**, 307
 Trapp, Marianne 130
 Trapp, Thomas 115, **171**, 369
 Trog, Stefan **152**
 Trommer, Sigurd 102, 305
 Trommer, Gerhard 134, **187**, 206, 433
 Tschirschwitz, Traute **70**
 Tuernau, Wolf 308
 Tunkel, Hans-Peter 128, 407
 Twelmeier, Heinrich **56**

U

Uhde, Cordula **160**, 308
 Ulrich, Klaus-Jürgen 135, 426
 Unger, Hans-Georg 118, **176**, 388, 389, 390
 Unger-Weber, Frank **175**
 Unrau, Udo 120, **175**, 388, 389
 Unruh, Erwin **142**, 222
 Uphoff, Peter **175**
 Urbassek, Michael 88, **146**, 244
 Urich, Wolfram 82
 Urlaub, Alfred 111, **169**, 351, 362, 363, 364
 Urlaub, Armin 342, 361, 364, 387

V

Valenta, Hana **190**
 Varchmin, Jörg-Uwe 118, **173**, 377, 381 366, 375, 376, 380
 Vaslet, Daniel 128, **180**, 403, 406
 Vater, Ilse 52, 130, **185**, 437, 438
 Veskas, Paris **156**, 291, 292
 Vesper, Wilhelm 128, 398
 Vester, Joachim **175**
 Vibrans, Gerwig 111, 371, 372
 Vieregge, Thomas 97, **155**, 278
 Vierfuß, Ulrich **164**
 Vieweg, Renate **185**, 435
 Viswanathan, Krishnamoorthy 87, **148**, 254, 255
 Vitzthum, Otto G. 98, 275
 Vössing, Gebhard **67**
 Vogel, Ulricke **75**, 124, **181**
 Vogelsang, Hans Günter 8
 Vogt-Machemer, Margot **168**, 445
 Vohrmann, Uwe **182**, 425
 Voigt, Fritz 8

Name / Seite

Vollmar, Roland 82, **142**, 222
 Vollmer, Eckard **176**
 Vollstedt, Werner 120, **173**, 377, 378, 379
 Vorbrink, Werner 344
 Vorlop, Klaus-Dieter 97, **153**
 Vorwerk, Angela **158**, 301
 Voß, Kai-Uwe **162**
 Voß, Bärbel **454**

W

Wachendorf, Horst **75**, 87, **148**, 251, 252
 Wachter, Hubertus 89, 256, 257
 Wätjen, Dietmar 45, 83, 84, **142**, 222, 223
 Wagner, Fritz 92, **152**, 206, 271
 Wagner, Gerhard 101, **158**, 301, 306
 Wagner, Harald **64**
 Wagner, Jürgen **143**
 Wagner, Karl G. 94, 272, 294
 Wahl, Friedrich 82, **143**, 226, 227
 Waitschat, Harald **175**, 382, 383
 Wallacher, Claus **139**, 220
 Walle, Gerardo **169**, 351, 363
 Wannagat, Ulrich 29, **150**, 249, 253, 255, 261, 262
 Warias, Horst-Werner **158**, 302
 Warmers, Heinrich **175**, 375, 380, 381
 Warnecke, Peter **162**, 310, 317
 Wasmund, Klaus 126, **181**, 412, 413, 414
 Weber, Gerhard 96, **157**
 Weber, Jürgen 101, **160**, 307
 Weber, Manfred 120, **178**, 391
 Weber, Margot **160**
 Weber, Ursula 130, **185**, 436
 Wegener, Konrad **168**, 358
 Wegner, Heinz-Dieter 128, 222, 233, 250, 334, 417, 418
 Weh, Herbert 118, **175**, 342, 361, 364, 382, 385, 386, 387
 Wehberg, Hinnerk 101, **159**, 305
 Wehberg, Josef **175**, 385, 386
 Wehling, Dieter **162**
 Wehr, Paul 115, **171**, 370, 372
 Weidelt, Peter 87, **148**, 247, 248
 Weigel, Klaus-Dieter **168**, 354
 Weigert, Ludwig **55**, **61**, 87, **146**, 245
 Weigmann, Rudolph 92
 Weil, Annette **150**
 Weimann, Günter 104, 338
 von Weingraber, Herbert 111, 345
 Weinhausen, Günter 120, **173**, 379
 Weinreich, Manfred 112, 342
 Weiser, Florian **166**, 344, 345, 386
 Weiß, Dietrich **190**
 Weiß, Hartmut **139**, 221
 Weiß, Siegfried **72**
 Weiss, Norbert **159**, 304

Name / Seite

Weissermel, Klaus 93
 Welding, S. Olaf **184**, 207, 431
 Welt, Hans-Joachim **153**, 267, 268
 Wender, Ingeborg 51, **58**, 134, **183**, 207, 209, 428, 453
 Wendt, Immo 89, 254
 Wendt, Klaus 107, **165**, 260, 312, 337
 Wensel, H. 256
 Wente, Holger **166**, 345
 Wenzel, Andreas **168**, 354
 Wenzel, Jürgen Michael **55**
 Wermuth, Manfred 104, **163**, 197, 231, 258, 259, 260, 305, 314, 324, 325, 326
 Wesche, Jürgen **67**, **191**
 Wester-Ebbinghaus, Wilfried 104, **165**, 253, 260, 310, 312, 334, 335, 337, 338
 Westesen, Kirsten **154**, 279
 Westphal, Christian **168**, 339, 352, 353
 Wetenkamp, Ludwig **176**
 Wettern, Michael 47, 93, **155**, 284
 Wichmann, Klaus **187**
 Widdecke, Hartmut 96, **153**, 202, 269, 270
 Wiebeck, Marlen 46, 97, **150**, 260, 262, 263
 Wiegand, Klaus-Dieter 107, **163**
 Wiemann, Hans-Joachim 8
 Wiese, Jürgen 316
 Wiethoff, M.-L. 302, 303
 Wilhelm, Herbert **76**, 83, **143**, 233, 234
 Wilke, Rainer 53, 134, 186, 202, 444, 445
 Winnacker, Karl 8
 Winner, Christian 98
 Winoto, Harianto **178**
 Winsel, August 88
 Winter, Rolf **76**
 Winters, Vincent **183**, 426
 Wippich, Christine **156**, 286, 287
 Wirth, Rainer 107, **163**
 Wirths, Karl-Joachim 83, **138**, 215, 216, 383
 Wißerodt, Eberhard **168**, 352
 Witschital, Peter **143**, 225
 Wittchen, Claudia **146**, 242, 283
 Witte, Hans-H. 107, **164**, 329, 330
 Witte, Ludger 97, **155**
 Witthoff, Marie-Luise **158**
 Wittmann, Bernd **73**
 Wittmann, Martin **72**, 204
 Wocke, Hans 10
 Woehlbier, Helmut **72**
 Wöslé, Hubert 115, **171**, 371
 Wolf, Herbert 93, **150**, 263, 264, 265
 Wolf, Karl-Peter **169**
 Wolf, Klaus 115, **167**, 346, 347
 Wolf-Regett, Klaus-Peter 115, 360
 Wolff, Hans 83, 84, **139**, **142**
 Wolff, Heinz-Gerd **156**, 206, 290

Name / Seite

Wolff, Joachim 88, **148**, 252
 Wolfsteller, Tilmann **153**, 266, 268
 Wollanke, Gerd 97, **153**, 269
 Wolter, Uwe **184**
 Wolters, Bruno 97, **155**, 280, 281
 Wolters, Otto **187**, 445
 Worsch, Thomas **142**, 227
 Woschko, Wanda **187**
 Wrede, Klaus M. 126, **181**, 413, 414
 Wüsteney, Herbert 8
 Wulff, Detlev **169**, 361
 Wulf, Michael **159**, 303

Y

Yuan, Hao **139**, 219
 Yang, Risheng **176**

Z

Zacharias, Dietmar 286
 Zachmann, Dieter 89, **148**, 251
 Zais, Joachim **158**, 300, 301
 Zamperoni, Piero **176**
 Zander, Hartmut **158**, 301, 302
 Zeggel, Walfried 115, **170**, 367
 Zeidler, Hans-Christoph 120, **178**, 227,
 233, 392
 Zeitträger, H. 85, 237
 Zerbst, Hans-Joachim **70**
 Zhang, Zhigang **178**
 Zicke, Günter 115, 369
 Ziebura, Gilbert **58**, 124, **181**, 412, 414
 Ziegenmeyer, Jochen 95, 279
 Ziegler, Frank **178**, 390
 Zimmerli, Walther Ch. 51, 132, **184**, 198,
 199 200, 202, 210, 273, 283, 294, 343,
 411, 430, 431, 453
 Zimmermann, Friedrich **160**, 307
 Zimmermann, Gerd 50, 52, 89, **146**, 257,
 439
 Zimmermann, Günther **63**, 132, **185**
 Zimmermann, Ingfried 98
 Zimmermann, J. 279
 Zimmermann, Uwe 83, **139**, 220
 Zinner, Gerwalt 93, **154**, 276
 Zünkler, Bernhard 112, 369
 Zwilgmeyer, Franz 132



Im Mittelpunkt ist und bleibt der Mensch.

Als ein führendes Unternehmen mit richtungsweisenden Entwicklungen in der Informations- und Kommunikationstechnik sind wir an Ihnen interessiert – dem jungen Ingenieur, der gerade vor dem Abschluß seines Studiums steht. Denn gemeinsam mit Ihnen wollen wir die Zukunft der Kommunikationstechnik gestalten und unsere ehrgeizigen Vorhaben verwirklichen. Natürlich sind die Möglichkeiten nach einem erfolgreichen Studium groß. Wichtig ist aber doch, daß der Berufsweg Ihrem Studien-

schwerpunkt entspricht und daß Ihre zukünftigen Aufgaben Anspruch und Perspektive besitzen. Wir suchen daher zielstrebige Hochschulabsolventen der Fachrichtungen

- Nachrichtentechnik
- Elektrotechnik
- Informatik
- Hochfrequenztechnik
- Feinwerktechnik

Je nach Neigungen bieten wir ein breites Spektrum an Einsatzgebieten. Prüfen Sie, wo Ihre Interessen liegen und sprechen Sie mit uns über Ihre Zukunft bei SEL.



Ingenieure mit Neigung zu wissenschaftlichen Arbeiten finden in unserem Forschungszentrum die Möglichkeit, auf den Gebieten der Werkstoffe

und Komponenten, der Nachrichtentechnik/ Opto-Elektronik, der Systemtechnik und Signalverarbeitung oder der Konsumer-Elektronik mitzuarbeiten. Zur Erarbeitung neuer Systeme nutzen wir modernste Hard- und Software-Technologien.

Unsere Vorhaben umfassen:

- Entwicklung neuartiger Systemkonzepte
- Optische Hochgeschwindigkeitsübertragung
- Breitbandvermittlungstechnik
- Codierung von Bild- und Sprachsignalen
- Systeme zur Spracherkennung
- Entwicklung integrierter Halbleiterschaltungen

Entwicklung

Als Entwicklungs-Ingenieur werden Sie in einem der folgenden Bereiche durch Ihre Ideen an der Gestaltung von Entwicklungsprojekten maßgebenden Anteil haben:

- digitale Vermittlungssysteme
- Übertragungssysteme

se sowie Kontaktfreude und Verhandlungsgeschick.

Ihre Arbeit erstreckt sich auf folgende Bereiche:

- Erstellen und Testen von Support Software-Programmen
- Entwickeln von Regeln und Verfahren für die Projektierung
- Datengenerierung von rechnergesteu-

vielfältige Aufgaben: Das Spektrum reicht von der Konzepterarbeitung und Definition von Systemen über die Projektierung bis hin zur Projektleitung und -abwicklung im Rahmen von Exportprojekten.

Interessieren Sie sich für einige der genannten Aufgaben und Projekte? Dann schreiben Sie uns doch einfach. Es erwarten Sie ausgezeichnete

Ingenieure

- Nebenstellen- und Datensysteme
- Funk- und Führungssysteme
- Radar- und Sensorsysteme
- Bahnsteuersysteme

Je nach Neigung werden Sie Aufgaben in der Systemplanung, in der Entwicklung von Anwendersoftware, Systemsoftware und Software-Tools, in der Geräteentwicklung oder in der Konstruktion übernehmen.



Jeder vierte SEL-Ingenieur ist im Vertrieb tätig. Die Mittlerfunktion zwischen Kunden und Stellen des Hauses erfordert ein breites technisches Wissen ebenso wie kaufmännische Kenntnisse

erten Vermittlungssystemen

- Projektierung/Angebotserstellung und Auftragsabwicklung für Vermittlungsstellen der Deutschen Bundespost
- Vertriebliche Betreuung und technische Beratung von Kunden



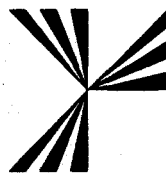
Hier bieten wir Ihnen in verschiedenen Bereichen

nete Startbedingungen und überdurchschnittliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für nähere Informationen steht Ihnen unter der Telefonnummer 0711/ 821-3805 Herr Schmid als Gesprächspartner zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte direkt an die

**STANDARD
ELEKTRIK LORENZ AG**
Abt. GPS/PE
z. Hd. Herrn Schmid
Lorenzstr. 10
7000 Stuttgart 40



SEL

NOTIZEN

WER IST DIE GROSSE KAPAZITÄT BEI MIKROCOMPUTERN?



**Büro
Center**

H.-Büssing-Ring 40
3300 Braunschweig
Tel. (0531) 791001

**commodore
COMPUTER**

**EINE GUTE IDEE
NACH DER ANDEREN**

MADE IN BRAUNSCHWEIG

Kunstverein Braunschweig



Haus Salve Hospes Lessingplatz 12 Telefon (0531) 49556

Aktuelle Kunst

Kunst des 20. Jahrhunderts

Bibliotheks-Service
Ausstellungs-Systembau
Offsetdruck

Buchbinderei
Wolfram
Schmidt

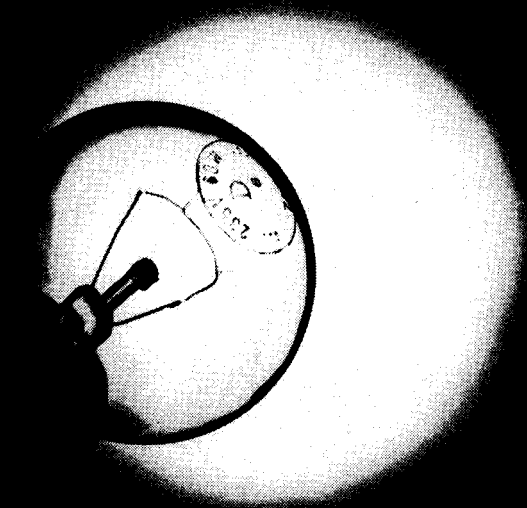
Hamburger Straße 267
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 337589

Studienarbeiten · Dissertationen · Gutachten · Mitteilungen · Vorlesungen · Veröffentlichungen
Fotokopien · Offsetdruck · Fotosatz · Reproduktionen · Bindesysteme · Zeitschriften-Einbände

Verzeichnis der
Einrichtungen

Lageplan

Strom aus niedersächsischer Braunkohle



z.B. Strom aus 1kg Braunkohle



Damit kann eine 60W-Glühbirne
für ca. 18 Stunden
Licht spenden ...



Braunschweigische
Kohlen-Bergwerke AG
Helmstedt

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat, im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Sg. 33	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	65
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	139
Allgemeine Elektrotechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	175
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	4201	72
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	168
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	182
Allgemeiner Stud. Ausschuß (AStA)	Katharinenstraße 1 A	3203	68
Amt für Ausbildungsförderung	Fallersleber-Tor-Wall 10		
Ämtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2410	191
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	2401	138
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	139
Angewandte Mechanik, Inst.	Abt.-Jerusalem-Straße 7	4229	162
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	180
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	150
Arbeitswissenschaft, Abteilung (Inst. f. Wirtschaftswiss.)	Pockelsstraße 4	4102	143
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Zimmerstraße 24	4302	159
Außeninstitut der TU	Geysstraße 7	3202	62
Austauschbau, Meßtechnik und, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	166
Bau- und Kunstgeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	160
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 4	4206	158
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke) und Pockelsstraße 4	4211	158
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke)	4211	163
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	161
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	164
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75		143
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 12	4203	70
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Bültenweg 17 und Konstantin-Uhde-Straße 8	4264	152
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	187
Botanisches Institut	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2415	155 155
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17	4219	76

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 22		76
Brennstofftechnik, Wärme- und, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	170
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	150
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	187
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	153
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	152
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Fasanenstraße 3	5301	153
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	152
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	178
Deutsch als Fremdsprache, Lektorat	Wendenring 1–4	4107	179
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	179
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	185
Elektrotechnik, Allgemeine, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	175
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	175
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	175
Elektronik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	173
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	173
Elektrotechnik, Grundlagen, und elektrische Meßtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	173
Elementares Formen, Inst.	Querum, Uhlenplatt	6101	160
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	185
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	159
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	185
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	171
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	158
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4 (Sockelgeschoß)	4204	161
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	150
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	173
Fachbereich für Erziehungswissenschaften	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	182
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4226	166
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	138
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften	Pockelsstraße 4	4204	179
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	145
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4	3302	166
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	138
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	166

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Feinwerktechnik und Regelungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	166
Fertigungstechnik, Werkzeugmaschinen und, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	171
Flugführung, Inst.	Hans-Sommerstraße 66	3401	167
Flugmechanik, Inst.	Rebenring 18	3201	167
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19	3305	167
Fördertechnik, Maschinenelemente und, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	167
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	185
Fraunhofer-Institut für Holzfoschung – – Wilhelm-Klauditz-Institut –	Bienroder Weg 54 E	6001	190
Gebäudelehre, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	158
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501	72
Genetik, Inst.	Spielmannstraße 8	3202	157
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	186
Geographie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	149
Geologie und Paläonthologie, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	148
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	139
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	148
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	154
Getriebelehre und Maschinendynamik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	169
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	163
Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	173
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	66
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	145
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247	180
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	176
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	72
Hochschulsport, Allgemeiner, Z.	Beethovenstraße 16	2401	72
Hochspannungstechnik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	175
Humanbiologie, Inst.	Gaußstraße 17	4244	156
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Sg. 32	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	65
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11	4232	142

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Kartographie, Photogrammetrie und, Inst.	Gaußstraße 22	4220	165
Kerntechnik, Verfahrens- und, Inst.	Langer Kamp 7	3314	170
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	168
Kunstgeschichte, Bau- und, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	181
Kunst und Musik und deren Didaktik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	186
Landmaschinen, Inst.	Langer Kamp 19 a	3305	169
Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312	190
Lebensmittelchemie, Inst.	Fasanenstraße 3	5301	153
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Beethovenstraße 51 a	1501	164
Maschinendynamik, Getriebelehre und, Inst.	Gaußstraße 17	4244	169
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	167
Mathematik, Angewandte, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	139
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	146
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelstraße 14 (Forum)	4201	139
Mathematik, Physik und Technik und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	188
Mechanik, Technische, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	168
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	168
Mechanik, Angewandte, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 7	4229	162
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4–5	1701	170
Mensa	Katharinenstraße 1		
Meßtechnik und Austauschbau, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	166
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	145
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	148
Mikrobiologie, Inst.	Gaußstraße 7	4234	156
Mineralogisches, Inst.	Gaußstraße 28/29	4231	148
Musik und deren Didaktik, Kunst und, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	186
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	178
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 23 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	176
Organe der Universität			55
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	152
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	182
Pädagogik, Sm.	Wendenring 1	4107	179
Paläontologie, Geologie und, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	148
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	169
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2415	155
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2415	155

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	154
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2415	154
Philosophie, A, Sm.	Geysstraße 7	3202	179
Philosophie, B, Sm.	Spielmannstraße 8	4255	184
Photogrammetrie und Kartographie, Inst.	Gaußstraße 22	4220	165
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	146
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	146
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	146
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	188
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	152
Politikwissenschaft und Soziologie, Sm.	Wendenring 1	4107	181
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1–4	3324	184
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12		142
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	157
	Spielmannstraße 12 a	4248	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	183
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10		
Praktikantenamt für Architektur	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	63
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Bültenweg 89	4302	63
Prüfungsämter			63
Raumflug- und Reaktortechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	170
Rechenzentrum, Z.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	71
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	173
Regelungstechnik, Feinwerktechnik und, Inst.	Langer Kamp 8	3317	166
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267		143
Romanisches Seminar	Wendenring 1	4107	180
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	171
Siedlungswesen, Entwicklungsplanung und, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	159
Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 53	3324	183
	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	
Sportwissenschaft, Inst.	Franz-Liszt-Straße 34	3420	157
Sportwissenschaft und Sportpädagogik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	187
Sprachlabor, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	72
Städtebau, Wohnungswesen und Landesplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4104	159
Stadtbaugesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	163
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	161
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	161

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	164
Strömungsmaschinen, Pfeiflerer-Inst. f. Strömungsmechanik, Inst.	Langer Kamp 6	3307	169
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	167
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 A	3203	73
Studentische Vereinigungen			77
Studienberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	66
Technik und deren Didaktik, Mathematik, Physik und, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	188
Technische Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	168
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	146
Technischer Ausbau, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	159
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	146
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11	4232	142
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	170
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	153
Technologie, Landwirtschaftliche, u. Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312	190
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2415	154
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2415	155
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4		159
Unternehmensforschung, Fabrikbetriebslehre und, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	171
Unterrichtswissenschaft, Sm.	Büldenweg 74/75	3324	182
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke, Inst.	Langer Kamp 6	3307	169
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	170
Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	163
Vermessungskunde, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	165
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	64
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51 a	1501	164
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	170
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	171
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3404	171
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Institut für Holzforschung	Bienroder Weg 54 e	6001	190
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	145
Wissenschaftliches Prüfungsamt f. d. Lehramt an Gymnasien und Realschulen des Landes Niedersachsen	Auguststraße 12/13		63
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	65
Zentrale Studienberatung (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	66
Zoologisches Institut	Pockelsstraße 10 a	3204	156
Zuckertechnologie	Langer Kamp 5	3312	150

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
AM	Auditorium maximum, Pockelsstraße 15	4202	106
Aula	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	
C 1	Chemiehörsaal, Pockelsstraße 4 (Chemietrakt)	4207	017
C 2	Chemiehörsaal, Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer)	4208	102
C 3	Chemiehörsaal, Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer)	4208	110
H 1	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	104
H 2	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	103
H 3	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	105
H 4	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	205
Hs A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	
Hs B	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	
Hs C	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	
M 1	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
M 2	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	334
M 3	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	134
M 4	Schleinitzstraße 21 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
M 5	Schleinitzstraße 21 – 24	4101	404
P 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	030
P 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	009
P 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	132
P 4	Physik-Hörsaal im Auditorium maximum, Pockelsstraße 15	4202	007
P 5	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	313
P 6	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	513
P 7	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	514
P 8	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	003
Ph 1	Mendelssohnstraße 1	4223	027
Ph 2	Mendelssohnstraße 2	4243	026
S 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	003
S 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	005
S 3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	006
S 4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	009

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
S 5	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	018
S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	215
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	202
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	203
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	210
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	6
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	7
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	112
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	113
B	Bültenweg 74/75	3324	24/25
B	Bültenweg 74/75	3324	28
B	Bültenweg 74/75	3324	29
B	Bültenweg 74/75	3324	125/126
B	Bültenweg 74/75	3324	128
B	Bültenweg 74/75	3324	129
B	Bültenweg 74/75	3324	223/224
B	Bültenweg 74/75	3324	226
B	Bültenweg 74/75	3324	227

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminarräume			
BI	Hörsaal Botanisches Institut, Humboldtstraße 1	4238	
E 103	Langer Kamp 19 c	3310	103
E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
E 201	Langer Kamp 19 c	3310	201
E 204	Langer Kamp 19 c	3310	204
E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301
E 302	Langer Kamp 19 c	3310	302
E 303	Langer Kamp 19 c	3310	303
F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
F 316	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	316
F 512	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	512
F 617	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	617
GS	Informatik-Terminalraum, Gaußstraße 12	4232	
LK 1	Institut für Fahrzeugtechnik, Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	203
LK 2	Institut für Thermodynamik, Hans-Sommer-Straße 4–5	3302	229
LK 3	Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik, Langer Kamp 19	3304	313
LK 4	Institut für Landmaschinen, Langer Kamp 19 a	3305	317
LK 5	Institut für Flugzeugbau, Langer Kamp 19 b	3305	303
LK 6	Institut für Verbrennungskraftmaschinen, Langer Kamp 6	3307	205
LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	111
LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
M 6	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	104
M 7	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	204
M 8	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	304
M 9	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	404
M 10	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	604
M 11	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	803
NM	Zoologisches Institut, Pockelsstraße 10 a	3204	
P 9	Pockelsstraße 14	4201	514
PHAI	Institut für Pharmazeutische Chemie, Beethovenstraße 55	2414	



Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
----------------------	------	-------------------	--------------

Seminarräume

PZ	Physikzentrum, Mendelssohnstraße 1	2415	012
R 1	Rebenring 18	3201	
RZ	Rechenzentrum, Haus-Sommer-Straße 65	3404	
SL	Sprachlabor, Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	029
ZI	Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie, Langer Kamp 5	3312	
1124	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Seminarraum neben P 1	4204	

**Die Deutsche Bundespost.
Viele Möglichkeiten
für gute Leute.**

**Angebot
zu einem Aufstieg in einem
krisenfesten, erfolgreichen
Unternehmen**

Diplom- Ingenieure der technischen Universitäten

Ihre Fachrichtung

Angesprochen sind alle Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik und ähnlicher Fachrichtungen (z. B. Technische Informatik, Regelungstechnik). Natürlich sind Sie uns auch willkommen, wenn Sie bereits praktische Berufserfahrung mitbringen.

Ihre Chance

Als größter Arbeitgeber der Bundesrepublik ist die deutsche Bundespost heute in eine Größenordnung hineingewachsen, die nur noch in den Dimensionen bedeutender internationaler Wirtschaftsunternehmen zu messen ist. Dimensionen, die hohe Anforderungen an das Management und das technische Niveau stellen. Diplom-Ingenieuren der genannten Fachrichtungen, die als Beamte bzw. Beamtinnen in die Laufbahn des höheren fernmeldetechnischen Dienstes eintreten, eröffnen sich nach einem Vorbereitungsdienst hier interessante Perspektiven. Denn als Führungskräfte stellen sie die Weichen bei der

Verwirklichung der Unternehmensziele: als Abteilungsleiter bei einem Fernmeldeamt etwa. Oder als Referent bei einer Oberpostdirektion und später vielleicht als Leiter eines großen Fernmeldeamtes. Auf Grund der Fülle von verantwortungsvollen Aufgaben in den vielseitigen Bereichen des Fernmeldewesens sind die Einsatz- und aufstiegsmöglichkeiten breit gesteckt.

Ihre Bewerbung

Falls Sie noch ein bißchen mehr wissen möchten über die Einstellungsbedingungen, die Möglichkeiten der fachlichen Weiterbildung usw.: Rufen Sie einfach Herrn Lippe bei der Oberpostdirektion an, Tel. (05 31) 4 72-2321. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an die Oberpostdirektion, Referat 35 B, Postfach 90 00, 3000 Hannover 1.

Ihre Post.

PS:

Übrigens: seit dem 1. 1. 81 besteht auch wieder die Möglichkeit der Studienförderung durch die DBP.

GÜNTHER & **FAHRIG**

Graphischer Bedarf · Künstlerbedarf · Zeichenbedarf
Letraset-Haupthändler

graph. Papiere
Transparent- und Lichtpauspapiere
mm- und Logarithmen-Papiere
Stifte, Marker
Tuschezeichner
Schablonen, Lineale
Zirkel, Reißschienen
Zeichenmaschinen
und -Tische
Zeichnungsschränke
kpl.
Letraset®-Programm
Pantone® Farbsystem

Bohlweg 11 · D 3300 Braunschweig
Telefon (05 31) 40 01 44

0586



**America - das Schlafsofa von
Roset mit Marathon-Qualitäten.
Exclusiv bei Extra.**

**Kann denn
träumen Sünde sein...**



roset

In 18 Sekunden vom
Sofa zum fertigen Bett.
America - das Schlafsofa für
den Non-Stop-Dauereinsatz.

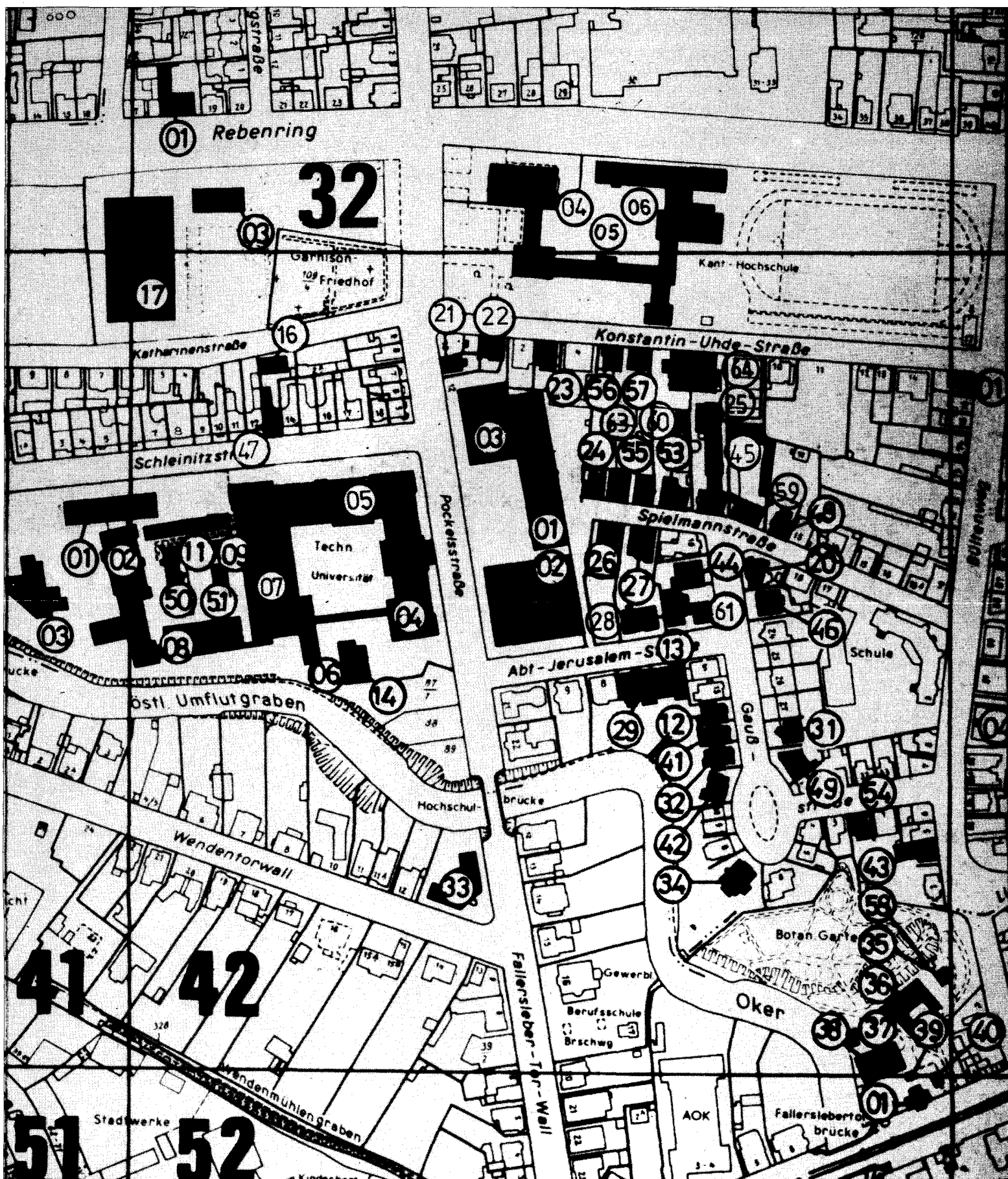
Im Wohnstudio-Extra
finden Sie auf 2 Etagen
und ca. 1000 qm die Möbel
mit Namen - Wohnideen
zum Leben - zum Schwärmen
und zum Genießen!

Unser Service umfasst
eine qualifizierte
fachliche Beratung bei
Ihnen zuhause.
Extra - immer ein
bißchen extra.

**WOHNSTUDIO
EXTRA**

SCHÜTZENSTRASSE 4 · BS · 0531-17096

BRUNNEN



Kartenausschnitt 1:3000

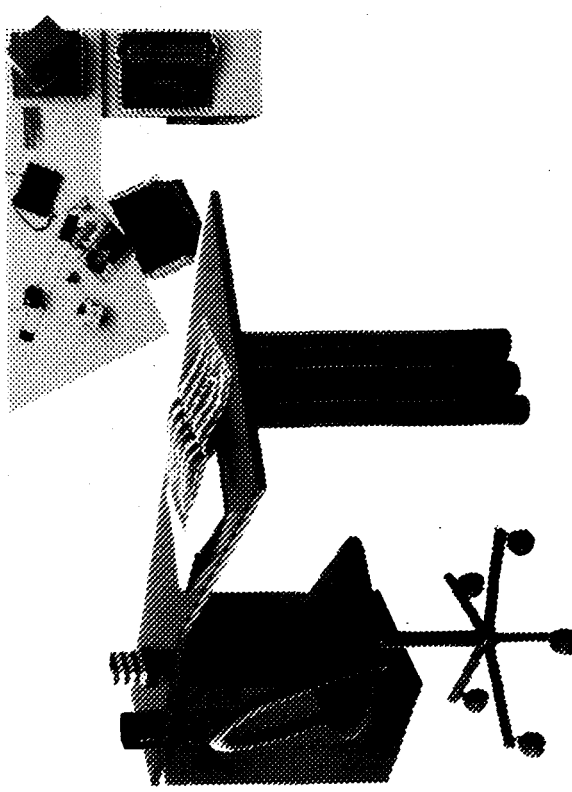


Lageplan
der Institute und
anderen Einrichtungen

Stadt Braunschweig – Vermessungsamt 1976

**Duo - interlücke hat das Büro
für zuhause. Arbeiten mit Spaß.
Exclusiv bei Extra.**

Lust zum Arbeiten.



Im Wohnstudio Extra
finden Sie auf 2 Etagen
und ca. 1000 m² das Möbel-
mit Namen - Wohnleben
zum Leben zum Schwärmen
und zum Genießen!

interlücke
Arbeits perfekt organisieren
Die von interlücke
Der Arbeitsplatz für
Ihr Wohlfühlen

**WOHNSTUDIO
EXTRA**

SCHÜTZENSTRASSE 4 · BS · 0531-17096

Wichtig für 25-jährige: Den Kurs bestimmen Sie.

Mit 25 Jahren ist für Sie der kostenlose Mitflug in der Krankenkasse der Eltern leider beendet. Mit einer Ausnahme: Wenn Sie Grundwehr- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Altersgrenze entsprechend.

Danach müssen Sie Mitglied in einer Krankenkasse sein. Bei der Immatrikulation oder Rückmeldung fordert die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer eigenen Krankenkasse.

Als Student einer technischen Fachrichtung haben Sie die Chance, Mitglied der größten berufsspezifischen Krankenkasse zu werden:

Mitglied der TK.

Alles Wissenswerte lesen Sie in unserer Informationsbroschüre „Follow me“. Zusammen mit dieser Broschüre geben wir Ihnen gleich unseren aktuellen „Unitimer“ mit, eine 64-Seiten-Broschüre mit praktischen Informationen, Kalendarium und viel Platz für Ihre eigenen Notizen.

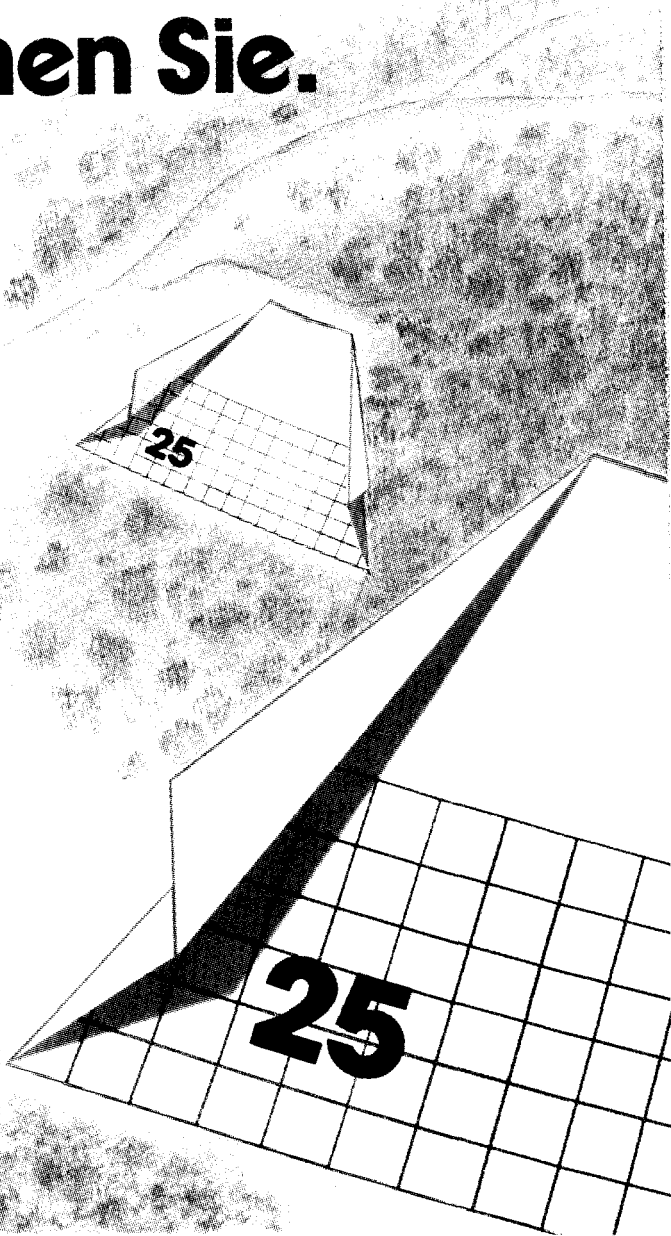
Wir beraten Sie gern und freuen uns auf Ihren Besuch. Mo-Mi 9.00-15.00 Uhr, Do 9.00-17.00 Uhr, Fr 9.00-13.00 Uhr

TECHNIKER-KRANKENKASSE

3300 Braunschweig 1, Hagenbrücke 9 (Hagenmarkt-Center)
Tel. u. ☎ (05 31) 48 0190

Außerdem: Sprechtag in
3300 Braunschweig, Katharinenstraße 1 (in der Mensa der TU)
Besucherzeiten: Jeden Mittwoch
von 12.00-13.30 Uhr (außer in den Semesterferien)

TK
konstruktiv und sicher



**TECHNIKER-
KRANKENKASSE**



**Ersatzkasse für die
technischen Berufe**